

## Urkund Analysis Result

**Analysed Document:** TITULACIÓN.docx (D16245401)  
**Submitted:** 2015-11-17 16:09:00  
**Submitted By:** kgarcia@utmachala.edu.ec  
**Significance:** 9 %

### Sources included in the report:

TESIS LIROY ESPINOZA.docx (D14602346)  
24deabril.pdf (D14124014)  
paciente quemado.docx (D12936031)  
<http://www.antoniorondonlugo.com/blog/wp-content/uploads/2010/05/157-ANATOMIA-DE-LA-PIEL.pdf>  
<http://files.sld.cu/redenfermeria/files/2011/09/diagnosticos-de-la-nanda-2009-2011.pdf>  
[http://www.hca.es/huca/web/enfermeria/html/f\\_archivos/dolor.pdf](http://www.hca.es/huca/web/enfermeria/html/f_archivos/dolor.pdf)  
<http://www.medwave.cl/link.cgi/Medwave/Reuniones/plastica/2444?ver=sindisenio>  
[http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S2011-75822010000400002&script=sci\\_arttext](http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S2011-75822010000400002&script=sci_arttext)  
<http://www.eccpn.aibarra.org/temario/seccion10/capitulo152/capitulo152.htm>  
[http://ocw.unican.es/ciencias-de-la-salud/metodologia-de-la-enfermeria/materiales-de-clase-1/metodologia%20\(pdf\)/4.1-NANDA.pdf](http://ocw.unican.es/ciencias-de-la-salud/metodologia-de-la-enfermeria/materiales-de-clase-1/metodologia%20(pdf)/4.1-NANDA.pdf)

### Instances where selected sources appear:

0: TESIS LIROY ESPINOZA.docx

60%

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA CALIDAD – PERTINENCIA – Y CALIDEZ UNIDAD ACADÉMICA CIENCIAS QUÍMICAS Y DE LA SALUD CARRERA DE ENFERMERÍA TRABAJO DE TITULACIÓN PREVIO A LA OBTENCIÓN DE TÍTULO

DE LICENCIADA EN ENFERMERÍA TEMA: DIAGNÓSTICOS DE ENFERMERÍA REALES Y DE ALTO RIESGO EN PACIENTE CON QUEMADURA EN HEMICARA DERECHA POR SALPICADURA DE ACEITE HIRVIENDO. AUTORA: MAYRA ALEJANDRA APONTE CAMPOVERDE. MACHALA – EL ORO – ECUADOR 2015 FRONTISPICIO Autora

MAYRA ALEJANDRA APONTE CAMPOVERDE C.I. 0705866176

DIRECCIÓN: ARENILLAS, CDLA. LOS CEIBOS Teléfono: 0994097610 e – mail:

mayritaaleja\_89@hotmail.es COMITÉ EVALUADOR

Lcda. Sandra Falconí Peláez. Lcda. Gladis Mora Veintimilla. C.I.

070484086-7 C.I. 070254731-6 Lcda. Gisela León García. C.I.

070517440-7

0: TESIS LIROY ESPINOZA.docx

53%

CESIÓN DE DERECHOS DE AUTORÍA Yo, MAYRA ALEJANDRA APONTE CAMPOVERDE, con número de cedula 0705866176, Egresada de la carrera de Enfermería de la Unidad Académica de Ciencias Químicas y de la Salud de la Universidad Técnica de Machala, responsable

del presente trabajo de titulación: “DIAGNÓSTICOS DE ENFERMERÍA REALES Y DE ALTO RIESGO, EN PACIENTE CON QUEMADURA EN HEMICARA DERECHA POR SALPICADURA DE ACEITE HIRVIENDO”.

0: TESIS LIROY ESPINOZA.docx

83%

Certifico que la responsabilidad de la investigación, contenidos y conclusiones del presente trabajo son de mi autoría,

0: TESIS LIROY ESPINOZA.docx

90%

Deslindo a la Universidad Técnica de Machala de cualquier delito de plagio y cedo mis derechos de autoría a la Universidad Técnica de Machala para que ella proceda a darle el uso que sea conveniente.

Mayra Alejandra Aponte Campoverde C.I.: 0705866176 AUTORA CERTIFICACIÓN DE RESPONSABILIDAD Yo, Mayra Alejandra Aponte Campoverde, autora del siguiente trabajo de titulación “DIAGNÓSTICOS DE ENFERMERÍA REALES Y DE ALTO RIESGO, EN PACIENTE CON QUEMADURA EN HEMICARA DERECHA POR SALPICADURA DE ACEITE HIRVIENDO”. Declaro que la investigación, ideas, conceptos, procedimientos en el siguiente trabajo son de mi absoluta responsabilidad. Mayra Alejandra Aponte Campoverde C.I.: 0705866176 DEDICATORIA A mi Dios, quien guía mi camino por el bien, me dio la fortaleza y voluntad de realizar este paso beneficioso en mi vida. A mis hijos por ser mi fuente de inspiración, para no dejarme vencer por las adversidades de la vida, a mi querida madre, esposo, hermanos y demás familiares quienes me brindaron su apoyo incondicional día tras día, con el fin de seguir adelante en mis progresos educativos para poder obtener una profesión digna de mi misma. MAYRA AGRADECIMIENTO Mi más sincero agradecimiento, primeramente a Dios, por las bendiciones recibidas, ya que me brinda fortaleza, perseverancia y la vida; guiando mi camino hacia el éxito, sabiendo aceptar con buena voluntad mis

errores y al mismo tiempo sabiendo aprovechar mis conocimientos para dirigirme hacia el profesionalismo de calidad. A mi madre que me apoya incondicionalmente, a mi esposo quien finanza mis estudios y a mí misma que de una u otra manera apoyo económicamente en mis estudios ya que con esfuerzo y voluntad llegare hacia mi meta anhelada. Por la paciencia de nuestros maestros, por brindarme sus conocimientos para poder desempeñarme con valores, ética y moral y que gracias a ellos soy una persona prospera ante la creciente sociedad. A la Universidad Técnica de Machala por abrirme, las puertas y me ha brindado la oportunidad de ser parte de ella como estudiante, para capacitarme en el cuidado del paciente. MAYRA RESUMEN

0: <http://www.antoniorondonlugo.com/blog/wp-content/uploads/2010/05/157-ANATOMIA-DE-LA-PIEL.pdf> 96%

Anatómicamente, si hacemos un paralelo tridimensional e imaginario de la piel con un gran cañón, observaríamos la tremenda complejidad de sus estructuras donde vemos las capas de ella, cómo los estratos y diferentes elementos que se observan como si fuera en la configuración geológica de un cañón,

para ello según la Organización Mundial de la Salud (OMS),

0: [http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S2011-75822010000400002&script=sci\\_arttext](http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S2011-75822010000400002&script=sci_arttext) 100%

se considera que el 1% de la población mundial sufrirá en algún momento de su vida una quemadura grave. Anualmente, un millón de europeos, y entre uno y dos millones de estadounidenses, reciben atención médica por quemaduras.

El presente trabajo investigativo se enfoca en los diagnósticos de enfermería reales y de alto riesgo, en paciente con quemadura en hemicara derecha por salpicadura de aceite hirviendo, es un estudio analítico y comprensible, mediante la revisión bibliográfica de artículos publicados de revistas indexadas es decir documentaciones de casos similares al mismo para obtener su propio criterio, así mismo se realizó la revisión de los libros NANDA y NOC para culminar dicho objetivo, donde se obtuvieron resultados favorables sobre los diagnósticos reales y de riesgo, clasificándolos principalmente sus dominios y clases alterados de manera que se pueda atender eficazmente, porque la atención inmediata y cuidados ya planificados del personal de enfermería en pacientes que sufren quemaduras tienden a recuperarse con mayor facilidad y de la misma manera el personal de enfermería estaría ayudando a la prevención de complicaciones como los riesgos de infección en quemaduras expuestas al ambiente en este tipo de pacientes. ABSTRACT

Anatomically, if we make a three-dimensional imaginary parallel skin with a large canyon, observe the tremendous complexity of the structures we see the layers of it, how the strata and different elements that are seen as if in the geological setting of a cannon for this purpose according to the World Health Organization (WHO), it is considered that 1% of the world population will suffer at some point in their life a severe burn. Every year, one million Europeans, and between one and two million Americans receive health care burns. This research work focuses on the diagnosis of actual nursing and high risk in patients with burn on right side of the face by splashing hot oil, is an analytical and comprehensive study, by a bibliographic review of articles published in indexed journals ie documentation similar cases to it to give its discretion itself reviewing the NANDA and NOC books was performed to complete this objective, where favorable results were obtained on actual diagnoses and risk, classifying mainly their domains and altered classes so that it can respond effectively, because the immediate attention and care already planned nursing staff in patients suffering from burns they tend to recover more easily and just as nurses would be helping to prevent complications such risks infection in burns exposed to the environment in these patients

INTRODUCCIÓN

0: 24deabril.pdf

100%

Las quemaduras son lesiones que afectan a la integridad de la piel consistentes en pérdidas de sustancia de la superficie corporal producidas por distintos agentes,

0: 24deabril.pdf

100%

que ocasionan un desequilibrio bioquímico por desnaturalización proteica, edema y pérdida del volumen del líquido intravascular debido a un aumento de la permeabilidad vascular.

Cuando una quemadura afecta a la cara y/o cuello, el riesgo es doble; en el aspecto estético, la cara es la parte del cuerpo con mayor importancia estética y por complicaciones por estar los órganos como ojos, boca y nariz. Según la (OMS), “

0: [http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S2011-75822010000400002&script=sci\\_arttext](http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S2011-75822010000400002&script=sci_arttext) 100%

Se considera que el 1% de la población mundial sufrirá en algún momento de su vida una quemadura grave. Anualmente, un millón de europeos, y entre uno y dos millones de estadounidenses, reciben atención médica por quemaduras; de éstos, cerca de 25% requiere manejo hospitalario y, aproximadamente, 5.000 mueren como resultado de su trauma”

CITATION Rev15 \l 12298 (1). El grado de la profundidad de la quemadura que da como resultado una lesión

0: <http://www.eccpn.aibarra.org/temario/seccion10/capitulo152/capitulo152.htm>

54%

es el resultado de una intensidad del efecto del agente que conlleva a la duración de dicha exposición, varía desde una lesión relativamente menor

a lo superficial, que llega a la pérdida extensa y severa de la piel, teniendo en cuenta que la piel es el primer mecanismo de acción y es considerada como el órgano más extenso de nuestro organismo, capaz de autoregenerarse, está compuesta de varias capas como son: la epidermis, dermis e hipodermis, que son protectoras de la piel cumpliendo sus distintas funciones por ello el personal de la salud brinda los cuidados necesarios. Por tal razón mi objetivo general es establecer los diagnósticos de enfermería reales y de riesgo, en el cuidado directo e integral de la piel tras haber sufrido una quemadura en hemicara derecha por salpicadura de aceite mediante la investigación de citas bibliográficas permitiendo dar fundamento al proyecto y formar una guía de cómo podemos clasificar los patrones funcionales de acuerdo al problema que se ha planteado de la que permitirá formar de manera inmediata los diagnósticos enfermeros y poder capacitar el criterio del profesional de enfermería con esta gran técnica. DESARROLLO ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA DE

0: <http://www.antoniorondonlugo.com/blog/wp-content/uploads/2010/05/157-ANATOMIA-DE-LA-PIEL.pdf>

91%

LA PIEL “La piel es el órgano más grande del cuerpo humano, con un peso de cuatro kgrs., unas cuantas referencias sobre las capas de la misma y algo sobre su fisiología. Hoy sabemos que la piel tiene una microestructura anatómica y fisiología compleja adaptada a múltiples funciones y donde día a día se descubren detalles y nuevas propiedades.

0: <http://www.antoniorondonlugo.com/blog/wp-content/uploads/2010/05/157-ANATOMIA-DE-LA-PIEL.pdf> 99%

La piel es un órgano que representa el 15% del peso corporal, con función reguladora de temperatura corporal, de barrera física, química y biológica. Anatómicamente, si hacemos un paralelo tridimensional e imaginario de la piel con un gran cañón, observaríamos la tremenda complejidad de sus estructuras en donde vemos las capas de ella como los estratos y diferentes elementos que se observan como si fuera en la configuración geológica de un cañón. En la piel tenemos tres capas, ellas son: Epidermis, dermis e hipodermis, cuyo grosor varía según ubicación, así p.ejm... la piel de zona plantar es la más gruesa, y la piel de párpados es muy delgada, de manera que pueda variar de 1 a 4 mm”

CITATION Emi15 \l 12298 (2).

0: <http://www.eccpn.aibarra.org/temario/seccion10/capitulo152/capitulo152.htm> 75%

## QUEMADURAS

Las quemaduras son lesiones que afectan a la integridad de la piel consistentes en pérdidas de substancia de la superficie corporal

producidas por distintos agentes (calor, frío, productos químicos, electricidad o radiaciones como la solar, luz ultravioleta o infrarroja,

etc),

que ocasionan un desequilibrio bioquímico por desnaturalización proteica,

edema y

pérdida del volumen del líquido intravascular debido a un aumento de la permeabilidad vascular.

El grado de la profundidad de la quemadura

que da como resultado una lesión es el resultado de una intensidad del efecto del agente que conlleva a la duración de dicha exposición, varía desde una lesión relativamente menor

a lo superficial, que llega a la pérdida extensa y severa de la piel. Teniendo como síntomas: dolor, ardor, pérdida de los vellos de la piel, inflamación, enrojecimiento de la piel CITATION Iba14 \l 12298 (3). QUEMADURAS EN LA CARA Cuando una quemadura afecta a la cara y/o cuello, el riesgo es doble; en el aspecto estético, la cara es la parte del cuerpo con mayor importancia estética y por complicaciones por estar los órganos como ojos, boca y nariz. No se aconseja el uso de pomadas antimicrobianas, pero en cambio está permitido aplicar antisépticos, se debe dejar la quemadura siempre al descubierto. En el cuello, cubrir la superficie afectada con gasas empapadas en suero y mantener en posición semisentado para evitar el edema CITATION ILO11 \l 12298 (4). ETIOLOGÍAS DE LAS QUEMADURAS La atención de los pacientes quemados comenzó a

0: <http://www.medwave.cl/link.cgi/Medwave/Reuniones/plastica/2444?ver=sindisenio> 84%

organizarse en América Latina a partir de los años cuarenta. 1960 representa un hito importante en la historia chilena del tratamiento de las quemaduras.

0: <http://www.medwave.cl/link.cgi/Medwave/Reuniones/plastica/2444?ver=sindisen>.

64%

Los agentes etiológicos más frecuentes son los líquidos calientes, el fuego, los sólidos calientes o metal fundido, electricidad y agentes químicos. Las zonas más comprometidas son cabeza, cuello y extremidades superiores. El fuego produce

más del 54% de

0: <http://www.medwave.cl/link.cgi/Medwave/Reuniones/plastica/2444?ver=sindisen>.

73%

las quemaduras en adultos, a diferencia de los niños quienes se queman en más del 50% por líquidos calientes (escaldaduras). Predomina el sexo masculino por sobre el femenino. La epidemiología de las quemaduras permite a una sociedad determinar dónde corren más riesgo sus habitantes, y

qué es

lo que se debe cambiar para prevenir o reducir la gravedad de estas lesiones, tanto a pequeña como a gran escala. Las medidas preventivas deben basarse en un sólido conocimiento de la etiología de estas lesiones, tomando en cuenta las diferencias geográficas y los antecedentes socioeconómicos. También es necesario que las autoridades responsables comprendan el problema y autoricen los fondos necesarios. Las estrategias empleadas en este esfuerzo se deben basar en la educación pública, iniciativas de legislación, regulación de productos y procedimientos en los lugares de trabajo, y en el mejoramiento de la atención de estas urgencias a todo nivel de complejidad hospitalaria. Todo cirujano general debe manejar adecuadamente la

reanimación y

0: <http://www.medwave.cl/link.cgi/Medwave/Reuniones/plastica/2444?ver=sindisen>.

92%

el tratamiento de emergencia de la fase aguda del paciente quemado, ya que esta medida es de importancia crítica para la supervivencia

de éste CITATION Cho15 \ 12298 (5). GRADO DE INTENSIDAD Y PENETRACIÓN EN LA PIEL

0: <http://www.eccpn.aibarra.org/temario/seccion10/capitulo152/capitulo152.htm>

100%

## QUEMADURA DE

**PRIMER GRADO.** Únicamente afecta a la epidermis. Consiste en un eritema doloroso probablemente subsecuente al edema de la zona. No se forman ampollas. Pocos días después aparece la descamación y es posible que deje zonas hiperpigmentadas. Cura espontáneamente al cabo de 3-4 días, sin cicatriz.

## QUEMADURA DE

**SEGUNDO GRADO.** Afectan siempre y parcialmente a la dermis. Pueden ser superficiales o profundas de acuerdo con la profundidad del compromiso dérmico. A) Las superficiales: afectan a epidermis y cara superior de la dermis, con formación de ampollas y exudación de suero. La superficie quemada es uniformemente rosada, se blanquea con la presión, es dolorosa y extremadamente sensible a los pinchazos.

0: <http://www.eccpn.aibarra.org/temario/seccion10/capitulo152/capitulo152.htm>

100%

B) Las profundas: afectan a los dos tercios más profundos de la dermis. La superficie quemada tiene un aspecto pálido, se palpa indurada o pastosa y no se blanquea con la presión; algunas áreas pueden estar insensibles o anestesiadas al pinchazo. Se forma una escara firme y gruesa y la cicatrización es lenta. Puede demorar más de 35 días en curar completamente. Estas quemaduras curan con cicatrización severa y pueden asociarse con pérdida permanente de pelo y glándulas sebáceas.

#### QUEMADURAS DE TERCER GRADO.

Implican destrucción completa de todo el espesor de la piel, incluyendo todos sus apéndices o anejos cutáneos, y afectando a la sensibilidad. Aparece una escara seca, blanquecina o negra que puede tener un techo como el del cuero seco o ser exudativo.

El signo patgnomónico es la trombosis venosa visible a través de la piel. Dejan siempre cicatriz en la zona y a veces requieren injertos cutáneos. Al estimar la profundidad de las quemaduras, debe recordarse que la lesión puede evolucionar durante las primeras 24-48 horas y que durante este periodo la presencia de edema hace extremadamente difícil tener la absoluta certeza sobre la profundidad real de la injuria; en estos casos, es útil la exploración al dolor por pinchazo (prueba del pinchazo). Además, la isquemia y la infección pueden transformar una quemadura superficial en una lesión más profunda de todo el espesor.

Las cicatrices que dejan son irregulares con partes atróficas y otras hipertróficas o queloides. Pueden ser origen de contracturas en las articulaciones y, muy ocasionalmente, ser la base de un carcinoma epidermoide muchos años tras su aparición.

QUEMADURA DE CUARTO GRADO. Estas quemaduras dañan a los huesos y músculos. No solo pueden ser producto del contacto con líquidos calientes, fuego, electricidad, sino también por frío o congelación. SIGNOS Y SÍNTOMAS

0: paciente quemado.docx

100%

Enrojecimiento de la piel, inflamación, pérdida de los vellos de la piel, dolor, ardor, la quemadura solar puede causar dolor de cabeza, fiebre y fatiga, ampollas (quemaduras de segundo grado), piel blanquecina (quemaduras de tercer grado), piel carbonizada o ennegrecida (quemaduras de tercer grado), shock.

TRATAMIENTO DE LAS QUEMADURAS El primer paso para el tratamiento de quemaduras en la piel con aceite de cocina es que te quites la ropa que pueda tocar o interferir con la quemadura. A continuación, la persona debe dejar correr agua fría sobre la quemadura, limpiar la quemadura suavemente y luego envolver el área ligeramente con una gasa CITATION ILO11 \l 12298 (4).

0: <http://www.eccpn.aibarra.org/temario/seccion10/capitulo152/capitulo152.htm>

100%

El tratamiento ambulatorio de las quemaduras requiere una historia clínica detallada en la que queden reflejados datos tales como la hora a la que tuvo lugar, el agente causal y la situación inmunológica del paciente. Posteriormente se ha de realizar una completa exploración física, valorando las lesiones, su localización y el grado de afectación de la piel, sin olvidar el estado general del paciente, el cual ha de mantener sus constantes vitales estables. A continuación se debe proceder con la limpieza y desbridamiento de la herida, la prescripción de un tratamiento tópico y sistémico y con la correcta explicación de las instrucciones de cuidado doméstico y citas

sucesiva CITATION Iba14 \ 12298 (3). ESTABLECER DIAGNÓSTICOS DE ENFERMERÍA REALES Y DE ALTO RIESGO Para poder establecer un diagnóstico de enfermería se tiene que formar el PES (problema, etiología y síndromes), para luego clasificar el patrón que se encuentra afectado y por ende poder establecer diagnósticos de enfermería los reales y los de riesgo. PROBLEMAS • Inflamación por quemadura • Destrucción de las capas de la piel • Compromiso del tejido epitelial de cara • Piel sin protección • Exposición de subdermis • Alteración física del rostro • Alteración del sueño DIAGNÓSTICOS REALES (6,7). Describen

0: <http://files.sld.cu/redenfermeria/files/2011/09/diagnosticos-de-la-nanda-2009-2011.pdf> 83%

respuestas humanas a estados de salud/procesos vitales que existen en un individuo, familia, comunidad. Este apoyado por características definitorias (manifestaciones, signos y síntomas) que se agrupan en patrones claves o inferencias relacionadas,

y en este caso suscitado referimos los siguientes diagnósticos reales en el paciente que sufre quemadura en el rostro: CITATION NAN12 \ 12298 (6). 00132 DOLOR AGUDO R/C AGENTES QUIMICOS EVIDENCIADO POR RESPUESTAS POSITIVAS A LA PALPACION.

0: [http://www.hca.es/huca/web/enfermeria/html/f\\_archivos/dolor.pdf](http://www.hca.es/huca/web/enfermeria/html/f_archivos/dolor.pdf) 88%

Experiencia sensitiva y emocional desagradable ocasionada por una lesión tisular real o potencial o descrita en tales términos

del

inicio súbito o lento de cualquier intensidad de leve a grave, con un final previsible y una duración menor de 6 meses. 0046

DETERIORO DE LA

INTEGRIDAD CUTANEA R/C EL CONTACTO DE AGENTES QUIMICOS MANIFESTADO POR DOLOR Estado en el que el individuo presenta alteraciones de la epidermis, de la dermis o de ambas. 0044 DETERIORO DE LA INTEGRIDAD CUTANEA R/POR LA EXPOSICION A PRODUCTOS QUIMICOS MANIFESTADO POR FASES MIALGIAS EN HEMICARA DERECHA Estado en el que el individuo experimenta una lesión de las membranas mucosas o corneal, es una situación en la que esta alterado un tejido corporal. DIAGNÓSTICOS DE ALTO

RIESGO (6,7).

0: [http://ocw.unican.es/ciencias-de-la-salud/metodologia-de-la-enfermeria/materiales-de-clase-1/metodologia%20\(pdf\)/4.1-NANDA.pdf](http://ocw.unican.es/ciencias-de-la-salud/metodologia-de-la-enfermeria/materiales-de-clase-1/metodologia%20(pdf)/4.1-NANDA.pdf) 100%

Describe respuestas humanas a estados de salud/procesos vitales que pueden desarrollarse en un individuo, familia o comunidad vulnerables. Está apoyado por factores de riesgo que contribuyen al aumento de la vulnerabilidad,

y hemos presentado los siguientes diagnósticos: CITATION NAN12 \ 12298 (6). 0047 RIESGO DE DETERIORO DE LA INGRIDAD CUTANEA R/C SUSTANCIAS QUIMICAS MANIFESTANTES Estado en que la piel del individuo corre el peligro de sufrir una alteración. 004 RIESGO DE INFECCION R/C LESIONES TISULARES Y MAYOR EXPOSICIONES AMBIENTALES Estado en el que el individuo presenta riesgo elevado de ser invadido por agentes infecciosos y patógenos. 00153 RIESGO DE BAJA AUTOESTIMA SITUACIONAL R/C ALTERACION DE LA IMAGEN CORPORAL, FALLO Y RECHAZO HACIA EL PACIENTE. Situación en el que existe el peligro de

0: <http://files.sld.cu/redenfermeria/files/2011/09/diagnosticos-de-la-nanda-2009-2011.pdf> 100%

desarrollar una persecución negativa de la propia valía en respuesta a una situación actual

que presenta el paciente. NANDA International. DIAGNOSTICOS ENFERMEROS. DEFINICIONES Y CLASIFICACION 2012-2014 Editado Por Theather Herdman, PhD, Rn (6,7). PES

PATRÓN DX. ENFERMERÍA PROBLEMA ETIOLOGÍA SÍNDROME VI. Cognitivo/perceptual II. Nutrición/Metabólico II. Nutrición/Metabólico II. Nutrición/Metabólico II. Nutrición/Metabólico VII. Autopercepción/autoconcepto 00132 DOLOR AGUDO R/C AGENTES QUIMICOS EVIDENCIADO POR RESPUESTAS POSITIVAS A LA PALPACION. 0046 DETERIORO DE LA INTEGRIDAD CUTANEA R/C POR EL CONTACTO DE AGENTES QUIMICOS MANIFESTADO POR DOLOR 0044 DETERIORO DE LA INTEGRIDAD CUTANEA R/POR LA EXPOSICION A PRODUCTOS QUIMICOS MANIFESTADO POR FASES MIALGIAS EN HEMICARA DERECHA 0047 RIESGO DE DETERIORO DE LA INGRIDAD CUTANEA R/C SUSTANCIAS QUIMICAS MANIFESTANTES 004 RIESGO DE INFECCION R/C LESIONES TISULARES Y MAYOR EXPOSICIONES AMBIENTALES 00153 RIESGO DE BAJA AUTOESTIMA SITUACIONAL R/C ALTERACION DE LA IMAGEN CORPORAL, FALLO Y RECHAZO HACIA EL PACIENTE. Inflamación por quemadura Destrucción de las capas de la piel Compromiso del tejido epitelial de cara Piel sin protección Exposición de subdermis Alteración física del rostro Agentes químicos Tejido necrótico Tejido necrótico Descamación Descamación Deformidad física Dolor Quemadura en hemicara derecha Quemadura en hemicara derecha

CIERRE Luego de haber desarrollado la base teórica mediante la investigación se pudo resolver el problema que el dolor el deterioro de la integridad cutánea por quemaduras, el insomnio provocado por la irritación son problemas principales que se presentan en este caso planteados. Ya identificados los problemas principales se puede determinar tres diagnósticos de enfermería reales como el dolor agudo r/c agentes lesivos (físicos, químicos, biológicos), deterioro de la integridad cutánea r/c irritantes químicos, radiación y/o temperaturas extremas y alteración del sueño. De la misma manera se determina como diagnóstico de alto riesgo el riesgo de infección r/c defensas primarias inadecuadas (rotura de la piel y/o destrucción tisular), por el motivo que las quemaduras comprometen a la epidermis y dejan en exposición directa hacia el medio ambiente y permite la entrada de bacterias o microorganismos. Nuestros valores éticos juegan un papel importante ya que de ellos depende que se realice un excelente trabajo acciones que contribuirán mejorar la salud del paciente y en este caso enfocándose al cuidado directo de la piel. BIBLIOGRAFIA x 1. Cirugia Rcd. [http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S2011-75822010000400002&script=sci\\_arttext](http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S2011-75822010000400002&script=sci_arttext). [Online].; 2015 [cited 2015 Septiembre 27. Available from: <https://scholar.google.com.ec>. 2. Carranza EE. <http://antoniorondonlugo.com/blog/wp-content/uploads/2010/05/157-ANATOMIA-DE-LA-PIEL.pdf>. [Online].; 2015 [cited 2015 Septiembre 30. 3. Ibarra Antonio Jose GMdIR.

0: paciente quemado.docx 100%

<http://www.eccpn.aibarra.org/temario/seccion10/capitulo152/capitulo152.htm>. [

Online].; 2014 [cited 2015 Septiembre 28. Available from:

0: paciente quemado.docx 100%

<http://www.eccpn.aibarra.org/temario/seccion10/capitulo152/capitulo152.htm>. 4.

ILOVEPDF.COM. <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=5&cad=rja&uact=8&ved=0CDcQFjAEahUKEwiR9bj3t7jIAh>

XGGx4KHdpUAd8&url=http%3A%2F%2F dialnet.unirioja.es%2Fdescarga%2Farticulo%2F4317093.pdf&usg=AFQjCNFGXpo0C\_pzzjDFmEI0vyRyb8A0Pw&bvm=bv.104819420,d. [Online].; 2011 [cited 2015 Octubre 10. Available from: [https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=5&cad=rja&uact=8&ved=0CDcQFjAEahUKEwiR9bj3t7jIAhXGGx4KHdpUAd8&url=http%3A%2F%2F dialnet.unirioja.es%2Fdescarga%2Farticulo%2F4317093.pdf&usg=AFQjCNFGXpo0C\\_pzzjDFmEI0vyRyb8A0Pw&bvm=bv.104819420,d.](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=5&cad=rja&uact=8&ved=0CDcQFjAEahUKEwiR9bj3t7jIAhXGGx4KHdpUAd8&url=http%3A%2F%2F dialnet.unirioja.es%2Fdescarga%2Farticulo%2F4317093.pdf&usg=AFQjCNFGXpo0C_pzzjDFmEI0vyRyb8A0Pw&bvm=bv.104819420,d.) 5. Chomali T. <http://www.medwave.cl/link.cgi/Medwave/Reuniones/plastica/2444?ver=sindisenio>. [Online].; 2015 [cited 2015 octubre 10. Available from: <https://scholar.google.es>. 6. 4.1-NANDA.pdf Np. [http://ocw.unican.es/ciencias-de-la-salud/metodologia-de-la-enfermeria/materiales-de-clase-1/metodologia%20\(pdf\)/4.1-NANDA.pdf](http://ocw.unican.es/ciencias-de-la-salud/metodologia-de-la-enfermeria/materiales-de-clase-1/metodologia%20(pdf)/4.1-NANDA.pdf). [Online].; 2012 [cited 2015 02 octubre. Available from: <https://www.google.com>. 7. NANDA International. DIAGNOSTICOS ENFERMEROS. DEFINICIONES Y CLASIFICACION 2012-2014 Editado Por Theather Herdman, PhD, Rn 7. x ANEXO Anexo: 1 [http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S2011-75822010000400002&script=sci\\_arttext](http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S2011-75822010000400002&script=sci_arttext) Anexo: 2 <http://antoniorondonlugo.com/blog/wp-content/uploads/2010/05/157-ANATOMIA-DE-LA-PIEL.pdf> Anexo: 3

0: paciente quemado.docx

100%

<http://www.eccpn.aibarra.org/temario/seccion10/capitulo152/capitulo152.htm>

Anexo: 4 file:///C:/Users/Personal/Desktop/Dialnet-TratamientoAmbulatorioDeLasQuemaduras-4317093.pdf Anexo: 5 <http://www.medwave.cl/link.cgi/Medwave/Reuniones/plastica/2444?ver=sindisenio> Anexo: 6 4.1-NANDA.pdf Np. [http://ocw.unican.es/ciencias-de-la-salud/metodologia-de-la-enfermeria/materiales-de-clase-1/metodologia%20\(pdf\)/4.1-NANDA.pdf](http://ocw.unican.es/ciencias-de-la-salud/metodologia-de-la-enfermeria/materiales-de-clase-1/metodologia%20(pdf)/4.1-NANDA.pdf)

Anexo: 7 NANDA International. DIAGNOSTICOS ENFERMEROS. DEFINICIONES Y CLASIFICACION 2012-2014 Editado Por Theather Herdman, PhD, Rn 7.

hdphoto1.wdp

WMPHOTO s/IM" | #iW\*k pdw\E a ,8 /2( qTK?4&gt; FA e0&gt; ./Akv

) H !F(é5IYF Š(\ÊCpøS;Ñ # as3""""33

gV l1)ZG ,i!Ã##g:MOaaBF ,ELáHá J FbD6 ãj&gt;y\*+If-t?BÐÄ2HÇpN

(M AEF l&amp;h d 4dz -7H.-t Mu&lt;?Y ? /&lt;e

r\\*YV&amp; ,6 y3T W&amp;Wm)} \_Q´JqÕe'qJ\$-W-0l2- pC- j.)Fâ” §29JvQoapA°±C Df~d#W! mpt(0# jYeDlbfFÄxJÜE- ,(8;)V” lĵ ĵm° misYurfZ6‡© \$ds paz:l%

ak6w{ \,TieQ ´dHFcP\$,! ^ ü V^;c[ÎV~] Wlw.ı=Gî† ajglyW kZ&'<U 9s-jR8 AiE N 9l(H 0^FX<\$L`§ F,! b>a NPJ6CH" F(8 pYC"%% pTp2!c IQE\*Vu YIGj?Q m{;:sO tR"{P}vuH -@"{P& YzY =B:Ê~ 08yTAr&+iV™XÉ b5GñxÇm¶ V!¶3=3Vf- āgrxiãUeYf- \_UI^kijMn-kÉ™ yU6\XvR `G#h": vt.ek6 \* Xr3mvK +/\*:Wyy FotAQD b\_e^ 9} ~As-rP &P` \:e -eGe^s { îd\_ŞuzVU“ \_iu.äGM =F6.IE èg30\_7#ZwßEAW\U«ÚAû ~nVwBJ ;,%>9ekl {\*\*fP }\_OrO)A2 l&?[f ^[I P` e..8+u )p+)s) \_iW9IW.v d Um9K&\*pk )KrZDK\*

j H+S Ya\_ =eV W |"#6 reC6qQ (x |3W pW0&gt;Y% 4P.vG) s-Gš&amp;XwR-Éf\$HÄ.¼8` bxt{O

oiK,@w zyH²` Qb W]İ3\*V-edÉ E. nqAze fQ+=yS \TYe(& , \$é9zÁ<di\*ddD|\_\$\$<T™j,9 #)G:dE Dal!b fPZS,¼~©ëAx6³:nú]?{\* w~|uQC |%sXwV {#GM9Je \*5KV]3 sigé” B` s=jfTf-\ß85Î =bDjt GO4zH & O]”jo q(\C]0 W\*TB! \* &YGRY \$ 1)ð)eJ\ÖC^ëyVc~2ú8¥b / c\$g-y·w}JO<×İË Q

IIAP b;7 ÖG- 7" y&Ýd RHQNJZ ws~io CA) ! !qn0K2A b\$cQ@H( }b 1:w (PNgPx P}k Z

LL\$~iR t|R?\_f C^R(kNF \_#k#k=IF ~U<h+\$ 1=Rc li #>6 p; ~Ñ <N!~- Úb+\_.' { '8 NA04e@

NTB- Å=Aýe9ji; OG&»mÄ raS6Wnk j@tíØ<ëGsl}d\*fe ~ó2% \¯>P fzK ™#0}9g sj H \*KzM:QdyB ?JGZ {2 c ,+ \_O, Vz|Xö/E lw|zíqrÿb1 \_Ji +44sD/qq %f( :/ Zl&gLT ]V)d<? e8 ^8g ;K^<1O ws#E>5 Xo%f y :] kRE mZdA[1 A;\*J0l O2@e]0 B (6K)O xU2]P\$ #oN+2

qET u`4} P3\$H9 ñMC1Zm-lh÷¯Pfëf J@d3nT ^uo"3E ]Ô²PkJcäsiyf<E)pÓ\Ø 1i' XEy2my i ~R \*f H e\$ jjRrU//RS ?Jfe\= n!8,ÉNšeglu~\$>+u}=" @e^DLKlee L9@%MI bqe=@\* 6 rMxsTR y m"g( EuMé3- Äñl-&ùpe'èl. Y/RLRd bL<DK?q ]~\$P.YLlx -\_%16H %o\*Z{ ' W)rOKØ'->)Wuj` `i Ô^ ~rwnC Ö "j>GTáskTN² ^0SJ UO W./cL?}

Ršcw R9;{\*>~ÎRñn×kè: c~> ~lp|j g/Æ3}HwB- @BW"J²-q"Ô#Z oC/fm) u^ãScU}Ýjÿ'rQñ6)É] ûV\_nAUTûM!ç 9vj>d.\*Z h-ärkr/æH<-|{5>´~u %K,%g, R~, "" \WAW~. =os\ n W+7XRY µtyyDtq ÷Íov&%J<k)J :<ÐZá158+3³~Q?SJ ;? F(8&cy\$J0 f{PNPT«TzX°ú:çæmp" E \_9zZOg &bu\_Me ~)=\*I> .5 ("Ý' :#`knZÜüivc« ^&S;d& lwK/} y+ aP(E-W 5\_cy)qk] \M IWb(\$ 6/umrs M1A,B2 dkjSG, K Zl`D \*)9r) lr +GQ\_9? e-rm\*D ,vK.&S %[e?+. X t~S

#&p]Y& #p-<%zcÈ "LTR9gÍ,J¼ aDa!Qx 3kWk=> v\$U\_(%LEI\* , ==bR>V"æE<2"N©?Y c)?/ + #M\$[lu U#o+3\_v ó\*\$e~Nly|ªk][jHdY0Ô±, /i0\*N{ QKö z<zG8%+9&]3#p%pnæÖR/ÿ fxm#9^E: .leO# {Es`N scllrM Q 9a:\*4]P/ [tcS~N[ 5~WbYSHy ?kM<xW A6X\_TJq C56zSZ\_ ,};'Ks

Lq7|}nX &?\*xZ~ v%{q'x C\m 9L S:Z>|j \$dAqWW 2=G/~~ 3.\_vlf m#M #}

\ybCQO HK ',C!4d\$HçF kœ!F œA

>0@B0 me#|pQ cA3\*Rs~e99 ',b 'v} -,3G+qj qcX[2q !,K ^ W>)1rg W{,-V) bRMA,E &}Lo 6~7 j7\_ +juîràGIÄ ªprç1OøT FjaK" ÖAHY<V\0šWKc #Ps5#? N\*aCQSÄeQäsnJZ9Ö" Ö 0s=M

5\$%#"0` J[&#"Y rŠa,,\$2B7Fo@™oª%yP " g43m5g :\_m;N=m\*59Z ÎjSúÖl éVís f[?RBg 1b-FvZ - Í©pRÚL3jRRe&~WIRÿ4VrN rFÜ+@šHMxlG\$°&5iu- %b)K.= mBd 9\_ bNT>9/ aGp'd8 w(IZ\~> +yUp %'u ÍmmçQQúONMe6ÿÿ`<dÖ= 99!KglS Feû-yW>J^©<-ke A}ö qTR^iA% q seQdeEt ,\$(~q0 P a \$2CED>U/ P><({ dr7G P2 )/?q\_L ödgÉ7rTij^IÉíW(ÄmA M/}./n } :NmQ {-Öröb{ui-o /†y%B|J]œí Y] 7dRyGq% {+9rjVn

oE[Lo ,eíXOè)H" Dš p «uQô"0 a@UmNf x}SEc; JxK)d&@ <,/c 9g s# Zz :`D4sA X Ye(g BeTM4V 3} C# 2 LW>dB ö ,ªa`3QIQÿV½jFAC)á {( @ ` }V" "Nq!yÉNbíœ8 sC™ \* Ma4x,@V A N9~Z TjyJ%K .M\_fYE\* r o.Y0" K.#yMj H~ \_#O ±' }z<7z"l Ì 8gà'PI Èz \K' RIQdÜ@)Ac l dù5ê1³y9=D+ M+} e^HŠrãAú @ V+! jb u)RYO0 tZ 36%) pl0"h AMYG%uQT #+& v0 a |2k 5n,A. 'ðVföP9Ö#\_Zl' Ajd" U \$#{ZFr yTG\*=Fu /['U( ,W)v7T -i2u+? ,;&7NI nnuN%[\*@ RyndçQ\$ÄÆjJ1d I5Gm¥}yÄr vrFýo}" qUaK.K JD{mdX i;Nm^j !Fm zc0 >/ 8ljvau5h \$3 1f' PCbJS. 8%:Z!G FoöU}xæh%° W +V& Kä /V"Z11 99rn%A Alg>b nQ>>| .BOZ\$? 9^}akE dJEUl( /LDe.t ,@)lCj ;ixel=

Mz7?Z tQUTQD y|pxzA X49&ba &l;jq` h0Lq&` E(/.f,Q |)u<=@? r~|'OAV| K %)JL\_AU DRf@CT 2yB- "" 6 aL`äs9ç(C 1bE9u ]"v\$pe,d` 6)%²^T QJo);W H:MWa4 Xs{xçF è>B X=?µ†ùx< ,: ^#0 ,Ail2t ÞE3(%ŠinÄ67/'Q0%b.qdÖ))AçR` 5 |<m1#9 wEF'0 S \*}V ae", \$b Q&aH\*f y+zw)E f\$~jMi pX"KYb U'4»WSqmf¯£edç/Z4È- A`Sh HI (yk 5a!hCh H !BQkZ

v4<CG !H4j@d hW1T\y yAJCQ6 B"p: . "aK:uV@0&8Bàoq~"8± uif?6t ;gtHO5d wVR@Y9 ME(n;Zj LZ\$H5\_P P|2aqS ;

J ªwY0Ü6ØVµiUa:D` H) 0lIQ 0LhBH`

3F²[šdy>9içTMM ÄJdnñ hPMDT% j\_WBZ| u0\*1^y Sf5\_=? + Æeb82f>lóaÄC4hnD&iÄ. }<b2x7c Q4/ vipq e4'cW ~ 4 &x\_ ; F` Cl3 uun&yw ZIU\_-]:-:ü°)ÉÉ{ dC ""RfIS

ZbPtkS y',w < Š\_ZV\_P\~iT¥mb ?q;tyî@ŠhýJÎ znbjû}Nòj\_Öv¥<ãgu\*kv5S ]C8-6.Y Ý/&xÜuV 5N'/ jÖL7Ü ¥IB+ \*t IJNayf JHjFP9l KO `Rm \*UJ4l ntP5~} C&A7e\_0Oñ#ÀZLgòàÈH SCCSSBWyi` t lLkpA 1THYB c|W/ÐO&v;¥yM[e½èHÁ! .'Sâ?AJÒ,8G<ÜSJK{ûZ m{ %SH m S5/7qn [4:-. qjtY8! ~}jYys \JyMh< J})5ew ~{6ce)X Z 4@15n e2;'W)iÉ8j|çm SçBP ,9)xAM Y/u1Tqr |6Q i, Wx/j,Z A 40Q1>el«ò '¡^Oë: dZ)/X~g }OOKu3 lm;b70 !HHHjjhhjjP 'Jf%QUTQ ?r5Brq^p ^<0p5l aq}YG 3bqJQp H<Fj7L a'5GIA {Ni K d f\$F= HLb,0> ?q+E}V Wn}"K\G gl?Ze)qPY Avf"/X p-1 ;B ff%;~1)IT |yhmJa a C\_)1 =n'9b R@LR73s 4 EM, C0J%`FCT gl u-ÐR, è\_Èl@! 0 \$f3B#T \$b >`B!F#{ Jbl7=/ Çx6qbl83\*h"Bà aG b!R~D`Rg "\$ CR ";--dY T)+4KT 97 6")

3P bZ@< J/ ' »6#}ND}JØWerŠiÝc\_TÔb ]Kls#U eyD Zi

) UVyO" U?F<N[ Ñg4wJ|LÁp8<sß, Ð(+T ]>=ótpsÿ-V.Inrøf}7·w[ MV~6?C nOK»Pê<n\ 9nâAœ@&h qzn|JNnGG veJ.P ie7\N.0 >O+p !'ApDf% } eK `%S DPD0- W..!yb a K2r' g \*(%V #<8 Ag r>!^7

Prh%Fa -IBA U"m !dx\$:w {jVX~c

\*28J<! RE /( ~,\$QaF 0@0HIB@ Zz8"{x ] ä`W\*AUVRxb ,† Äç"/XK\_ F4 H;A7\*Ê^yYsÂÎ EP("|Ph '8)uK >|h z- qS8 J))pÜÓ°{=~ŠE/Ý gJU<~'.} @A Xt-8. <i=HcF T[]% dT 64L.rl 2}\$n+> 88XYnx U=i np ¥(ütSÐu L@ZÖ 30@ Db @%BR @| 9i=w YF }+hw<i2K @rN:)C @\*(S @ K<%aNPd =!Ni@y KQM,sc `b02U T#,p\_6 49D~yk 4,Ch/j Z][T\Y

Zpi##1 \*31[4p P842um b |=5K D-FTeB) } 4juM> 6 sdBUG8J re&#0j rR¶ \*B, GGÎ1gubN{œ# ISN jj Pb²T,Ð³rly6P=îÿNzq%5| F #ekq + ]H gE JYrOs .28FT\$ p:P=5Y "&]fgX b,,X&H4Á jIXUAK4† ( O z ,,Dd@Zpur|ba` âe iœ Y9l:<LP {#ZX/G dl(8D~ ":(ŠE 4#K!

^`dhYe oM, =WT™nlôSdù ) H% FeKKEs J |-L\$Kk cYZI4 " 1o|1]] XeH\*{O \-Ge<aHL g/œ.<b" ráj7.¼VéVP8 IGfllM ]H8NJZ ?3Kg <'ÍP~?Y·w \_r&iù W)b Y\* y"HA|lw .A/)^- Ur.%qN )?h vuKj "DiOj,†S)¼ u"E iY lme]s<RgO9 b% T\*( 3 P[CU %?FOSE HqNo#z npU"6]Wv Rs`&,S .l(EPKR zd= +ao A!&?\_w pu6pZ-@\_r.wgyr JnJ 2b 9s3(lq l' ?>K H'iv6% ]U\_)\$O hA@HI4 A@@Ha45 fn}w|b Gs&)-PO O,q|S/ ?y{KG5 uNeNjV u-v4oeC

T?eh}i R>KycR 8|D4f C ~!l-a p"sK`!r bSufk}QM6\$ H(VS)D ÈSaaÀTE39S#) h Ã>Ò !{{gN5 Z4fKr];8 w~od6^ ,a`BeK W4bgC" dOe F|òy0ÆçUAcT8 d' {vwQ£JlfJm[4Üç(†çb] ûFšV~%1EgEFÈÖlmr5ªl rfNnpqT -o)ÖX .ùj7y3rÔU!/ n%6| \H1 ?{uL]a Qy?K)ZN 0B#2d\$h ]hz% N b#e;e\$ >@C 4" UðO \* +hòLK\$ lf@ @A =cXN'y >Jx .y VJ );?5 bw\*5Os 3Gq9!9J" 1+cnmS ux# u(o WgPs'/ )gAJ@ \H % Z NygSVcW,¹ \-, ev^c^B 6C\Q(: bf+^DjAs

jì \_M2"=RA™Sr"M\*~

2>S!L/p. nmcv\_ Ff Yw-vMk d vW9? ~nX<WY %iw-;ej 1ipM:j IW\*rj\_ ,µ<ph2YsHr%yz6¥eS- G Ê [ >u-Fd \_l^¼'02eLy,ÖV)6\*!> ; -NJ?2 QEUS} p@ [.S `3 ` ,A`Ah@(C @`+A Á@ jTGFQ,?THQ&e,ÚA\ 1X} `90' }s|\$U ")9&Tj %lh3dD r cÃFUc+IV;HjP2 èv

]z[p`ZV f%(@kx /Mb td Qd^Wè:Ò> œ'el\$`\_Q JÁ= i%6.T`

E9bíPER-CÎSCÖcè'fk?vÄ q,cV/O :Vz3%øc×6e{xš {u\*H+\±2 YjTµYýwÞW ç yW;?5ß \L~N1\ =>\*nr ~3|(Rv BaPC`N jqK\*`w ]Rwi+6 KkTj™E5&×Á}2 (,,"IH£h3#;/ }UTX#0 wx3 :L: qtE9EN[7! /suJi

1~-/!C%k ll4Bd seÀ, <GL!,,8v@ \$

r1%>! sJN^68 x.\$x'D" \$N SVJ°gHnS ">Öff(ÁlÍ Wlr9PH tu Yo< T1?da%<^~ DfQ?cC x@ \$M% 3\* {ZZY n\*~z#S 2iú842{qðÈ}osÔGª#>š G- Ud#%!yB 49Xi\ `Nf3ll 6h'rNX d?QiD^ M T(wkX T3E)Y d#V00| u- %: ^ çsU:dUF"- R99R¶ju ' % C^E4h \$5 bE 2\$Y&.c .ub ?" <jQA<o L>[ @w 4F'DP% .heXWT (phP,aL BQl:YR RJWJFPW% 3 @\ d [|`ehy ]e# @f" rmfv6Bi !l 2 q~T |, ql gf|Bft: w :?Ud " o/ ww ]Jtw59 T?w5B6 o]M < , - rh!zC #m IR= vu"@aV s~u+@d A yF6\$l egwu>'c¼ u~ U/oZ' \_¥\_ki/ ß vuqq O q(2\*sW+ =k P \

q^I[h /\_A:V' ýy4Xy' u>‡:fAQC@@ÑpG Î =O36\::â-ÙgdöBš"6%Ô Q \qj; &Y1/ ¯dp« ?T)tT9}^a u,;fa | t=\$\*Y #ELvw~" Q8;faL#LT8á«xöZ9C³rpw%ª .U &)M vl^;=o <mj] ]o l>Q}m bO/5-]

\P{p:K ê' s<]o6S'-QN'BIQOªRa b!Nz3x "cO|# vfOEA}x e\*Zd\_ 1 4^MNna lôfwP yr,&bàuZi,f\_ t]FE0& + ] +Pp.VmPyj VSC^WX} " >Vª' 9)dCwØT U1r½ Kq` !- T{qzTv 5t|lyM u]|eZöb?\_cSTlö© `g"rèV" [P! W)# }+@94 . )t) <Y VYM0 -[,e,J fG\*4P ! ToT-[< O { :a\ ;]rYz{w n R RGmG6cdöû\*xuF- Ö!Y L M? u = {{1G \_;'P\_kv \alqY )'rDKV üâFqz> ±D{.ÆEs< ü9bl rW^[oQ 1ùêJ\_O<NJ{'G+<³ &n |X')blr ;<k1Fn kk2>m,nY\_! #b` r]k kiVW <FaJv?VW =9#>W1b RZO+9u )p1jiX <O5%mu ||\_nt" iZ->?lö n liAr#iæo` }²

OC{\*y G,\_ko\$ ?I kih@z6e Sö;2eö9 }=O ^] ^kX\$ \* PUh -k ciyi<Os | pNPD HvlYx5+ |s,[k\_>],1"6 o/ dK r M#Cib( zö<X\*ö|g|óNkjlyÖb<Ö© v >QgP !k2}7" ûw[\DLBâcQeLÿP\+ Er->kqd \*nP5.~ Y(=PN] ~ \$? ]l =K h7 Vm;9g8 VZx N kiJ5iH \CqKh~Y7]ó< ÍÄ] <ëWQ \_G>% z+ JZk[Ki7 Ki+I0

;Ts%( 5`W`6\_ /n4QK|S 7q{ 0e O-]ÿu\_1Dvú6~µJl +šW)u QpVol 9#0v3/

mw(f4 gY%Uülz8½f-ú{xCTß& m+ATloC NE.&ss 2:fc"( ×[Wv.<5x /iXfQ" Y7# f4zz-uD Kw.L}k iu/} ËÜÖwn' =özy³fk2` 4[PTjB Wi.mjW \* Q X cK.PU# \*;Sul'Y2 Drd?E gs?]ò^MWmÉV»Sö pUk.ÑSÓ !P! 0uz Ac0X-a @ : bL \_x\$U/ M o2#2 #\*TIG% \_T Y" VZ0UoA\$ B&4 Bm3 s9De# tTJ (E ?%dWqw :9R

R adUÔh rîSî~c2eâ&j-K°

m h` @ N%ADD49+ Y+x 9/D ah<p,+ z ~OJs. = ZU<Dh \_xX~)5?e \vwZq/ U V bn EW882C J\_cG~r 0^1K I 7O(\*L2 H b~` qW@-(jQ ~YhXS` {&9 Yk m:{RF TglaA 1 .5 3 (W -)([6`c\$ ^Mn4e+ )]'vo2

+Wi,NO 3#VFKV K )YC'OR F I\*2& BMt1%oy <avdf

g)s3f nAt P@ ?-4Q(~A jß6°6ï\_ILñ?G)\*,yZÒ SH+|j\ i?8SsuöÛ}S¶OO=júb° DRYwPc{ gµOjyx|8 LûnXY@i/. Š{T ;Gv;M1R 5xKFS}o} bLON\ 1 PÖRQ^ZW/r AbÐ)}+Op\_7ÚY j {n6Cto 5+>[-Z qg.^ym (XnsZ\*fr öLYG-IÄXKIU/\Tk;9r×6 ûœ a'0%cx9&( tleiQ| <p&~wU Sl`Wr"m6üN+ZöiiU& Q&.N\+Pø] [lu?u, Sš 6^a1W< . !h5X/Û}É5{É.}jCûU 5^OuLo. ;\*Tn]Q'k .1 d9g&g@<Qy'&3{m±KÉ¥ }59oUKmL CyDcKr G1iw[s % q]6, g n}@ \ ~uLZ)Jd LM+>]j IZ:~T yoi5É3Hµ915o Jijn0 ~m|qj] ?AUmbJ \$=+ /£q [cVÐNäaqÇgf\$¬ (VJjg\$ z:5;@' "gh8]y f tZ\*?u) pGF/ft V~%9?8 +z)PU>çZ-Ý >qg†nNÍF NTc]O XtxR4F

i;YI V P\$@ >Xi^j5e`6xÜçòAysP Ü sX3:Y I,Xpn<°XK ÄK 6QJc0Bðn

Z:(¶u«m-ê<S-PrxA]ZYK\*ñ <:kONY} T66Q2[ ' )mtIA Ik¼Qe µ'(p%vVV©n [ '<bËKu.YÖ g h'È:F Ì IYò7t¹~QRnßè\_fZVy'ûE i}[m\_Tè , ¶≠Z\$uA#ö )ORY[Y u&>q2vL#fg ö?öNIF&IT"zëüwZGf« ;ah"@ ! iiWU= "9bC^j Ä?~R\_i A<k36-{-u(ç¾ Q> \_öë -qNKzP/S 3pj{13 j3E< C Gqms¶|z-eÉQ 'yTOB©' ØYq2ÂÉ\gP{/P|qâ=-Yò )PY\~) HrWYJX JY<SW` 2YP%2Lvl ihq :6H S!OTS) ]5eMHJW 7{ } m.T Cfr68\ #>Sy5H uNI<ez ÞzU%)°EI ò{uÉNjY~vL G < s = y5m5 umdLM8 "rl L:iVu.4j]wl«ü^oÖ¶ .j .Y3 4B/%y4 !!/99- cJE1o\_\_6 J@R9u}Y K-p~vm k X8{PUB³k4»[gk { Y?RKÄb |rRzsc< q(Bg5[ jr T?yFw RY;'5>SU uP )@p d'M/kW \$<UK`3) I"‡Po-u7JNè»cw¥Xmí, z>oXY/| )\_%ê{q\$"HrSò "1bwgú|JA-Ä prJñbS ÄZiC|BR,0V3Y^Bj \*lb}9~

iyRNR U , C>YJ{ &BšU#½l Ä%5o2Rí6ÖS½zf\_ TRÄ RA\_M5\_ O]x6`Ui kB[!])HRÍ"23\*!-t` [fM1|çJHNncØKË< !

yPVRjZ L^M\oz Tr=\*@7 %\*.£Kíd] /kSzÖbor I A?;\_p(51\$S

cvbyJU <%;~pK ]\_ }K

uw?yq n\_\_;A !

oei %z se<M=o r}MMEsG 6>)?{Q %3)O7") ysut+) ]¼15²g,{Xm .ä<Ü!et UdA° pR[9]z) : 49 n) rPKTz5?O bn5%Cj] VX8 F¿ %-~bRWpqrÅ3J >QG gG IDyz]<5X /j\BU" 4SâJ ígdhoy5Nx\G¼-¢" Ov1 E6² zÖ{- '){m̄dä &"rb-+BT / 5x xJS\*r ez^V#<|~ OalO1^q X{KJKw W5O)uKR M;r]Rz } wp?q S²jNòktà Fu,/ Ê9z,, Te<Ë MfM6rj \*Ktw & [ZZ`Z, #=RNI?C7 w0 `dR "vg/ep U1u+h Nf+vCM J,z#VM lmt J rW#µhòu\$#)Ae Cl^f| T"s1Gw ~u+g. 2K?TX ?Oc1mR -w9p"5

[>Z~H] DS\ ) sn\_ < q:ÔY-%0IW!eWmj½ÏR¿ p|MvZ rS\*\*^jx l]jN/< ^\${>9; +[f-Zh 85yf~? ^LWD3w 9wNQDR Wmu]GS M,Y\_g+ æ f51yeLçõ^OnÔwK?ãE ulo6` h5` \*, H\$4!ÔbOqH\$1, B0ÀLÀÐà!20 Ø <} 8/'>, " }vQGP^ C

G=+z\h C6K,J> «9)jT;h89?8; '8P M% f Dÿ gu] 5Ëb`\_arR^> (u{yZD x Sx q =XA[EU Ari%W-ôhè-¿W¹/";q. / yNiSZ 2E-IUZ )R>d7^tz ax[]-SH f&<njZ @3~5U|l }M\$SU? |øZ080 G\$K] #)'sbfw Z+U;ýn\ bZ \& rLÐ @Gb.a~e ^\_F2 D \_GyY3 V/ZDTS0 EowE| X^ |aafj ] DTq ?q#/ flLTAcMX Q 2(yWII Q k^liH LjsJy@ Q\_ yeB/9 ÔtR5{ H @-5)2z^ Bv%A\*2 R)ve/n% 0UZ\$`e F(d@6E?z 5`"9b@%@K5 M-JMfj BTO³ÓFy" d-c^BîJ~z( Q\*O3Vy7Qeqr 7r(ý)iwu¿×9\eÉTõ\*{m Gpdb~ ],)\$^R%A \$bBq\*; Z2£;{>j% `An, M5Å<4 q'¿- PSRR(+ |MS`Y&4dh7MÉ^i ±%@ Mk+G3f0 RM½g/Gâ\$W'/f, JU>` tY-b(H! \*P(18` 8X9;Q 8@> ! &5[@z^ !!@&tS ~^S|D3 Am DBJ G&oQk; !JY=N5Os vhL\ O kl,{GR ` Qq,\_ bJ /LM /y x2@F`9 ZVr+u?5w

}zmwT ^jX?SZ -U7J c\*..ol qtFdQw b\$FA\#A W!{ab\*3 sWf ,aMb wY r÷<MEÿÿ (½ØUQDbiök,, 1< Z@ÂAj R-XV C Qe`H\$' AUj5oC "C"4s @ r`fS\)\xdb 6 `eÜD&-n| 7' i\$šN9J4Ø 'O\_#-V X,|VmCNx & ZqS? hxTE4x,Y ""{pYT< S 3 J «UÜQwW L\$Q le %bA+\@ cw,:i| QjA1">K:) Cnè>i\_ Pí³)Qó.JÛu#cw (Å k{.}y)CG ?S|É¹P,[ Äk"IIËawós 6'.rH[ gc?EW- <j|=, - V6-<is²H&E Ct 8j2e aHC vKN 3M B D [s7"( JzGU44 Kg\_V]2> y2dFd O \*dnQ b@ P't;ÜòY"ÐI4+kt~Râ

A#Xæar`c« vTf>5q"[úTòì `T @wmt )P +#.lji ;#èjtàE) ì²gOm67EpgÖ~uÿtt4\$ µ4oTj\_ V/ræÜùJÄ)P { 8HZ9;r-x" D-Kq)liT T>9|>8%>CJ a Yp1 6BtToo ?Oy/u6 >á>-øij.2Öa6:(U f dç" H1\$Yi(kÖ@ \$BÖ) x +':o[8( fC9:}l6~6Ms

mxK'B ^}.Ar< r4†Lt{~}döb\*Hçh \$q` Pe|+(%M bQTi"0 j%:\$aV E3 ck6 )(.)@< #L#{&\$ mPR/9 )aDH-& &{\*@"W Q2X ~5 <1HæC] n†DG aÖNDW" yuÉF Xd;6Yg IFfFE0 S\_FS=H' , A{ f\$ GV|vD|= %VW} e \ :Z>S 9{kP+k l.= gE ..L#oF @0o'Aa )n/(uO 1û@ub#² (EkgNýpd\ S0 @ WX , NkMx o /PCi ZVfs1H &Mg.AfY ~sw\*RN^ 3Qw "bD 1< iv5U£RJ AvJl7 @8f7\$\* x"H>\* - #ÚPu %E"LMp,j% @ hu

PB,\*Ja ¥8r o<,,KM6B Ínz5%u Mo&Mds b""V\$ 5 N?"S/y tD q+J `ÚVla`u.%iK?iK`X` s2V· {c= #> E!O| mgj BED2CX u! 8 `8dO-ÁU t RÈ YRs\$[p 9 gix R3XJ)l e#.mQa P-\$ P0 )1/3 0& l:8-qH0 l"\$3" \*B j? g] n@ MqmnOÄÖ\$Qg:×vcrË ò y`%1w- << }YA au @MTE r6:2fd l`='ta+ çS` \$;kHQ\zQ²HÜx°S#u O2& ` \$ 5y@4gZ0 (Hb>)4 {V{oC6 /;5%lc C .f2 -f T%Rqä2l°AHudëepâd` J ,¶ k\$Cp3ÄC1@pA\ahV2W \$s"UÖ¥ BT1`vQ I-IV9r '7a ^J f&Y0 \_v3r!i4U mXÁ O4&4 " >É Q0il>R) c#m +((eIM 0j&CTi 5\_-c {«÷p)á Jówb]9E(¹æ H\*d)O9z 9/MsK= f6bs.e AVemwm V{TI# %4uy; }f \*H2Mt5N(\$ 4g!]-; %z)b(u< VfqpYX Ztm \ Rg=Rmp nTvbjm 0" EmjhY vAOrP{EJ \~cC1l \U` @h!4 BKWf&

Q# -0Q! >"l&7` -LH@+L A)E|oQ| Z'}Hmg +%gl\l E&(PB8 .J1q;\_ NnsJ@1 c5~1/XR©-e6öt]lt#:š8³

"@Bjj~ !pfl6 = Q >ÉYD|Ú<&S-d»Wn^ ai» 773^qj<sF H=@w5R ) (F" S`fTnY méHPî .dn \$fY 'MRARJÆ¹ ^)4øXE%353>rWT@D@ u VvPq 03k4Z- zRH6n ¹ <°2-;ðbeÆ? uVp]7% ;&ZZn &nsPmE M.X.Z!%Cu u#LJ>= A>#E\$ \ VtZ,bbP Q'fjD + W&n 7y5 )"l";K > :,\$5# AMl@@7S+E\_ 6@k? WD s [uYY< B8Lm]W .TI? 5 53"0 A /de^Av+ J (bg5i &7p[QU zÇRê.,eC"è¶T% d!xjQ\$ @kA AW u\$) ll

\$W}~p 0M^+\$78R c(ED @ 7S a)u -@8@,R 6HbL%@L 7u N A

M /",TFÄ' hhh^H d : #T iG :el!) !^a@R3#"%)oZ-Z, e!JQs}` !%fH% m 1~FK imzJ/ÛjXC¿syí\_ \$Q™hc Q7kX5.m wãTP\* 4sjH&!"-&ÚÐ ;A&T<'wR }UfZ,%m( cV+ !<X /09E n # 7-N/ Z"i(' & A0oYpKo S^3 5n3 |Bb(ser e96z

t(( W%Éum.VÉz4lÓ-\_yüpeTð[\_ I q C5 æ"\$B)0C0Q#Ú4÷ m1b"rj ) gj3 cC !#1/.l< uHN}D" t\*/gb  
( Uiphy"ò,k' ñ=H\$.Ym' Pzr\_pí\$za«Ep³m cYn5wÚ¼ 7\$CpLJ 3"WSa~Q? 1a}k?Q \*XUOoN ö\_Pèt {r  
²2îJc6v\_RS\_1² 2S-eH' ègz,tÿR ixfsRòS)%Ç 9 IX'U t\*/g/mw flc{+T

F+}G~ (.n|<+3 F4F2?R@ /3}l m XJj4%k mX#hH, DD`cA)= d/S<mu4 ^]\_59qH v^i \*

9aJ ! 4q" 310 >xTdE9 WódiS\$3ðy@H-Qiq Z%, pxjE 0 EP@[K[ nkJ "A6ki D"LH 61( Q7i[rX  
m21e^"\$K# =X/C#. 36O]o{ QrL?":Z ?FG+{

DYiqc) KZ 1drYüica#UfNW"Æ¬ &RQOD"s y|C==| a M." ]RYC' )¶!áW>/PCzl"5Hå" 5(Uz6\*> E,kFvG}  
yD 8µî%q/9HZ3.Z ÝÍÁSö|Y gFpxtj M>h8z%iQ` E{ \$ T4 ZKj=i&`oe a`qn(ÿ +9xktZœHBöC NM[pe  
iXqeS4 ~lqrD"& 2VtA@\$ }il7ew BÍq,X|<\$6G" f""5L°.e A6Bn.5 Dzlr ]gZ¾IXc ÈÒ19R E u,}Jw  
( \_EZhQOr= ?,xN9= C)\ PAp 5#H4ZZ J#,."Z0 i-"xk9= i 0N&0 Gq{ñ1c V!zf; E #hDÍáf T7q2PO²T  
(§TPH w9oi^] +sP£wª}J2JZyD- ¯s9N\$ PY~uts b )e!i />%vqG JbCWI,h |3}{@P bcZXgw\_ Rn@ E1\  
\*R ññ?{vj 1/K\_>JwryO}H=J,š <êTM\*a~ -g ^R'o±@~ ~8\*ZFR 6:Ky,| )7x)[r T<. .Z %~D@\*¹ 5;"T~\$¼(È\_D  
@-P\$SB. [ rtrMO lz/YSeE, u:dnrò,Ó%r≠VR ..m)G³Ö: .X^',8 fNQK{kU # 7SXw- zàéyJTüIlG<1 -£m\_\$Ý  
]yPQ t l9l y%h}{n K<ÖeýÍ<~'9#5 [üQ/É C\H ?..X+

I |5{Z AZ

`Rû\*Ò w0\*xm9iE\_P L ~DPdBNT o90L4C ,tv H1xA RQ (~î XO.ÛTç9jFsi jlk4ih })D~fT |š  
6WYÁíD9moüDTà{od@! S[(\*(l 0q4 B pA# (qFP S\Y}kN ] O\_Y, @(5k~Th j^\$ ,VPa{ WofXZp3 7-ga[5]  
Ý eT2 @Yy2 {y%lki b>}Kms E%[1oXh ¥z(rYWqHÓ\$ÑcTwc(¾ % “\_àFnöKqV»yVP\*ORß (<{ ,  
]bK, `P Ql~31.,N

nWzuMve OuZkm# S1Y]am HK=x%E O2]p o K)5h 9 T7gmw. [m0J~S 9 ç#z\_âd7ê-vûtB¹bp 7.P  
^OyOtm %uYqko t9qmgE Hw7.j: -vk^\_ \$F !E\Nyk <?n.2OL ÉÍ\ "< e8%ZVljÛ~w\_UJÉrf .W~Qds o6)T  
@«R[CE>nP &g"}NòNHXû;1zWó-w"BG > ^<Uti=~f8 3,uMJ W> nÝ^Òmu+{{u#ZÒZxÑÝ ]OSZr\_  
dVygl( ¬vA \_DÓICEKk«[ T`gà ]D~Tg&} Kq7 P\ a^ðU%1ÇsßMx^[7mæ{ ý #b7q@IÄfr T]gG`\_šÍV  
ac5~ p 8t¶k¼Ygk3h¹FJuOæ¿\_E VJtPe

^"be<U 7u K+t RkulÖX±[FZv<W°¥ G| lj m9. JiM1bQ k?9Ok s5% ¹Cpn.¥^(i;gTè© 0 l7rJ J Gr%z  
~bð )Û}3f8yIÉ~>JC@D 2@7W%MD qDc Eq`

'v`jppn{ 6=q&VY9 ),pgU iSH ~5, 6<&A! gS,J 'k .to UóJX|x ê ÈáC>ÿf \* 0(, ' ~Wg-W

Eoo#! C,R'Ax 0@Q`/g , G \$ \$4(d& t1v0y µ3uA^ ·o>qüv| t Q.33 iD%Rb! VNM\_ e a3Wk[z '0v7o- s . i&  
{ %wS \$lv6\$S ^!L 3 ,,y%ek~e#? UW!@nú C| \_/}%\*{m Hro;{\$e ^ðl&ùew3XysLz×<=cw¶%ñv% í W'  
L} ck4W 0 F1 )@;UUX<Vš`VÁ\$S vp+p Rv [liÉ r @crA#G ^G7<. ,l~JH] i{9Sæ¿lf34NP >¿ù)q%  
&nn5Tsw ^H{K~} ALIb| |)#? . Jsg7"oy DK}[Y L o@ 5}Rv O>= aQm= ppB0PD l3 vLR ~m-fXSR C\E  
\$9G<F :AQOk\l <UIbjW Z1Qra i@v|8-& ²\_áL^S5 JQ¹° eißs; J5Hki & f! q : G@?wo8 0\%°}18ÿ{  
šlakE!teE.fÍd\$pe (~4b^@ VR as6%R

DFz\*qPE iX9@@@"wME ]gT F6 .]P j< (~cG-m g9RI S"Ss 2i&fK2 ?TzKTW p¿SmY(7áý!T2ó/ 6É%\$  
i7%)'R] {%"±K{P.¹q1û\_gb½=° eBŠm QEògðð44)""T SSJZM9 U"ÝIß1\* 5"dg-Ëy0c±ÖU g3"O(R  
e5À%JR':>{1!W13d .K 17~RH /OEABY | 9 2? E2=A.n" [! h\$)1V\*,SÉ»WÓ) 'E Y ! Ó9)eP;8( U(Á97a  
\$Éd' eb%4v 8q9+` ( 4m{Y!m 4?eiHi Dh9WiY{ û{\*Säw56o: K" s³kN7 ê1f ]L)'u ky#\*u4 FBzb106%EX  
šðDY4Úðb09 you/+Z e&pU<\_ >ii (>h@ BQkgiEI KJiRá""]<èSœFm"%9Í m0.&ES]{\*" d].z:x l?Qal/C °  
D7EiO6|A{É=œ3È:zí

8\*Zlqe `wNF

].`J^,A N.iZk{dQ

i\*r1/ qNU:<x%| H&H<rm p5{f-Z IL.†rªXrquÍf FWcKgÖß Kea]M- 1U>Rm= -hBb\*u NQ3-o1 RhQd,^  
{,ðoG9\$³fB†u¥w<ñj uSXi"zEk àS<9ð©SYF}.\_-jRóljéb =\_bYJ,\* sFBLDq YRB`fC ~;m`!Y 2~,uJE

#"We! ,p#Äßp(LQ:Û-°\$Y&%BgBé M&ûËanbAinuL(R>b<÷!½¼ |9%oP( @rCcQE z|Yv)M Z- nRK 6) QW(Y >IA5tyU

QKVRm\* 5Pfdak #p;d"a d9SjH \ @`J,(F V8>k vVj3 8Ox\$TT 7 \*R; nRw5{J !{?\_wZ .N9Yµ×2 !{ @ ""+@ M/7%c|t ^O #αLc^cœxS:MöyÄi~ "%G; Yf5i:|Te5)BËA x!4-(! w,-] C :nt4L)9S ]H v\* QJ}g\*H6) xHDo:" X-|R2BY G 4HUo RHi C)) 0;:c@ c >)4j7Y v<4z{ôNiPR` YHcRŠ,ó½ ^E,iVU iv @< \* 3!2&z'7 h©#A15e{çx `l<Ho"Óq -B(P^| j kv"PS //},~|

C:|)9k v3s5N08 ~d5MuZ b[gy\$7 )qW ss M7<g+

|<!m?,|] gDcË},txNC(á~1Ã “\$IQ F DBw(h #,\$Q FN (S\?5V g'20R\$3

UPs%}pu ~D@)w NR# ( p"2T<jL GJDB;# ,^XGieØHTbDCE%ÿp7tq#tgç æ, ? kS, \_ = {kT8A" g"0I& &v|JwbK ssKh\$sS \$FSvd ` 9 üZÖmk^Q)çuÒt\_z\_ sE#25z \_rMv&m 9L#1Èµ~<:n- ÒzDSaæH 162JfM 1nDg\$h EA;ñ[3 l~5D-j 54qq5)W nv\$) 5l 0Sox ` P +\k D/H3e) ~Z`Zl+ x=3.i3 "(s#-Y DDGv%iJ Q 1DC3 l,%;Zp

;~u/suO qhH&H0)^ <JpQc X%SRMr %.OCZu FfEK[| j,(Pj; EOpÜ;:9:”s(MF <c°«M~ E,)j`RV% ]k+y\$e NFJ JU ,q YbS<Q cG"4B@@)Aj d@WZK{Q Yeu <vL FHtSMm \*Y vV >Uc\$ñ 1, ` ,l 7rr}GkB` 8j2]CU rC~E o S\MX'7 }K"Y(p M\*YnK| j^ISL ·lyOY2<i`£\ ]#ZV x eL(SRy N<AW\_w \_3ZQ^L +ZV -@ #qa4HZ\*dFC C9aK!d \$F(#C C8hdD GTQQ0h R\*Or'eN K@I\$9S \_ \Gc, F) Ü!4q`Èø:n:Gx 1UwÑi: aC! +Q Nbg5-l +Xl)QTP(

H, vb ZAw\*uQs hUa.{b Nw(nexMRX WaE'Ih) ebT~&6K C-ýs§6|.5vÿ\$ð)%VwÃ aWp2 y l}~Y'k N!\di= !NNOs Rjnr,r2k@ð(T ¼, Pa.- C! C Pl)k)\*a <A.<O\ 3&Kl#y MLw>s\* k>K[kq %:sM+r Pls:-gëY| JZ8r -öy` lf?g)w Pfc<Öi9^}jTÿ\$&j7í> | \_ \$mOCYĐ!^UûK7RË; Llr.&X jßSÍe½:U/qeKqe\$ouë&ÿ wy9N# 99ü {ç} m?WÜ6\_f O\_£ 7 i%@( PM(E MM[\*:F ?oVr&A L(D/TI Y-gGrn !s9W\$X 9 {%)k ~PM\}9U-ÜnBÌV \³3@A& 1~>7/B; ,%Vv{d }vC%O~ ?qMx=" %\$,Lj| 9^l bY :?fTn[ Q+@^P.W-<~¥æ5\$"l 4~tM² Fi6\_7oNO {+}Sk~ w+@\_S\_ .QyKE< 1W8^hcâ ->~M 2Phœ¹ 'k>^qie lcl1 > k6`?u> %KRjJ2 1'-RM/ smrl}HZ }l0me^Z zf Se)q J8y(?s c .px%= =Y n³\$ o ,qT<xcp ÛimVy© )z<z` b,\-qmg!l /Ml@ Uui: |Y 1^R&<h) EmMeM 6 d%1~ny+W†:oÚ xs:-aw% G >L~| j`p`|[v3 93n)lE wªQc< /b=(g`ì\_ =Ö;99 rí at a,\* \~vsQ BxíRH\*¶T½Ogç +oP|ýJ rú:'ö9!G)1ûv%R` |;4 t)á .Ý}b-V/Ó1;YeaiRG¹ ç¾R 3\l99f \*R P\*/5 S#ZUHV W KVtpL y% oS, xr"Luv l<a^VoMÛr 7Áÿ<D |+, sicm4Y 0dN up N5'L-x5aj; 3L6DFe\* <-eyiN Y")™ß9N5O4Bß' 2s=y© ±\_eOVw>WZê/ kÁL;-V@y 'JtY³ \$QD\*GMë¼9âgí0M-NËBH Dk/BMB u :UJ}S L`L-[\_OG vaV:d \_S)^ 6n RSS<5âSY13 z½fö{â×~± hqO|(p h@gU3wd%{R«C²iXYK Rw j7 qln #ia}x7 +21J|7 oqTcl) lœi+O4ðg '(5E+@<fQW 7Y =C0cZi ' GB\§ Lµ=KiSV½mM-2#súY 9wv T) l<\*deªZÐ& ¥J""59 ÷r =}Gv6\_#S fmM\*Qk rDK+@9 M<5[\* \_iO` QK)xgr g.NM/k NMB8b[jK^ msR\ \* y%y<µV} ÚíG%u\_ eb`k\_ 9lW'-C RE/l^m- y)?V\$ VS: + LèiQq9lZ-6Ú5ç;3Psú<÷yrÜ \*l{0?P K\_e)Qs O6S5eJi \*.dffA ]0fL>u qU AJ| {=~j;+ ^SjSW1 s.b~v à~xðsnvN¥j}livªKiO „`z K '11T\* Tx;OY[ 9;YK(77 gb'úeUq'si6Ø`nj}Ö| ,=5.iYz íJ8 mM2še ·4+ol„\_U\_zL+á Hyo[~u 5e\$XY; v5fûXYXY\$ÎN}W-½we¼ w~Xz{UÅ5H -7CS¹;é@ð yr-[&@ Zy\_m49 YQU ÍB :Ëæç.3bhþ85S† KerÂ 3-] Ex ,tOO>) Pcj9\.^@' lUx% M vñqU9l {yW{-= .Z XN¥H\$`HF&7c\_jš@^LkäKJ`Wú ÌNZ SU:ÁPÉ0uKl1~LYXç [-C0; j IF % PM' HZQ' z6{uq9 :X#jAY CL(VG B 3|a;¥)2Lå#^R sk\$Y>ç;Y gMM{aR YcK-Y}G md%yM%' swU{>=R (ç <X²SuÍANJszî wke"pr ,UOWSY 3.\*\_}c& :\$if^e.Ji o]39u> oJlMp'v SZmth& fG2'\_4 pFl&Rj rSjDj| \_LNW:G W.iNYF 3JGI,5 3E:PY3 ?eb]Se jXrG<FË5' qökiäH`OÝNZJyá #j,li 99 m/w(> .ifk8T J+SK3> cbb +\*; E9\$ 5p) fYi=]OšT½Brk¥ý!· c^aW#T ~@U;mB@5l> “O}©+` )B@+ Öafád Y`S-2 klòHlH<` UíQa@/Nœf cœO\$ø\_10 aS= zO #)/^\* m 2U)M -z++X^# ?Vød99d ySG/¾ùlè³l gJ> %2e r-[OH9 5Sl]~b :B^:\_y caMlù<isstsE‡3XÓ3g gJ=0nd wµ%¹Z,Jlüm\_u>ç\_ñ J 0o}O!F \$W~@z@ ùµ\$?6?"j6J {YSÿR Èv| 4 Pk,(lL 6Qj`#lÈ=39m!EUÛ~|;T ^=O\_0\* " /@ oo:r)ZL p{T?Z+ L2b3d f)'\_%lj #mzn ,<F.:h [t|J]/ wBì~Mg J9 j<e@jRw<=+íJ `~z:7µEyJra ÝNAjÉæc ³\_4bg,ÍFoU~hšUNn7ÜVú) .J% 7<JyR{ rm {YA'Qo \*r)a.|

yi=²3#iS-WV( KuÓgv ç WYV d;9e#f92z@Èò U9gc } JUJ8d! 4XraSJ KX~bs? wG="kK^ Fg v|lr9r GtO4t ÈT3(ßPIöcY%"<N}J [AL|µ bMreL{ /ql{qS. #C

Lg 5?cjsO( W\$/ss-a kK+ VE| o|4jZOZZ [V~P~E ^HT K3 X,izZn Jyr5[ ] W J"8+ IcR,:~ o'(\$5r -(^]óOèl<sup>-</sup> \$g9\_ +=FdWÜ -OZZ,? /nj!Ne 4]uXvT

4q>÷P5Pçj 2u MËU™[{ M ]%2~U]R .\aJg%

YvKbn çs¥`nX6{Tx'GÚrCAiTß ë k>Qw(<' 6ro%w-Bk )l+w|) zO\*^-^b q[|Y\_ | 3.;R4U IrAmg} 5tU9mk Z'} zwj v%mfuB7 YS7"3 \*1Y4O \$94HwR #%\*mM0 ]\*(M^O @.Ww^R1 eY.3@9WE M4V bO "lBl4x )\_ \$=4F5 j{d( Kk^ "8c'oZšPn;Ju!Ñ{f7ç# T4Yb<l |HÈ IT< 9l E4?5fÅð l 'RFo+‰NfiL 9 e% Wæ eM Lr7 d5gE9V»ÔfKÖçmàk7//ã z9HzVW =W} 6]ru g>]o+u) cCK.(NW} l>ð#MtTrpJQGNy^9éN« ñ0ql±‡\_k-} U^áX/Mæw^, k÷{Mjñ~QyAd| w/eËø aH. 0v d~U?-E# jFOb>]

#} 94 DaE)l9 m29x5@k \*L 6.B H ""d |]/Erm =Ht0\_3 /,£g7ðL [5KÿcKäY.<= J'<)># Xn[d@} Z9L? WN m]1Eb %6P/ms 'ji@EX u>!%X9A6R tXSYmhrP! /X.#g[=° \_' ;K hW Ø O"ouZÓIOæP7!pÄÜxZwL w#} rK/Mq Áá@a3H=}2"RÆS#U3L '¥%j %/t3vG% x FU"<4 s/eR%| 1MO(U ^y 3eX U; 4]xUi&5 w}zjr\$of \_Uo2"x( \*Rs\$! "4 H lbFhtU !gJfÿy\*v0R‡tUæc«.L-su)X^> ZGe\*FG Ö:dMÍ B|ELØyQ#<"G{\* &F(e7r Û=2)}&A :=)9<O K8 bw1-a0 - O&>R\×V~sS½J5V\$ /ªw ib.#Y MFI-A]^ aFvPVp ZOI+W( \*>yPr\_ pZUdO0 #@qaXC # "K5|b 3 Fª "öÚ9WLE4xRæ )\_KY] - %îh{jÿ\$ \$Ouß M gòoq&#uc1r[~ t<ð' ÜY}j/<

9Ey>}^ 5GuXFÎM@çj gÁvªhhYbCðqæYluø ?k=~Kn l8 sQJB fX?qvT

m<]ki/ \ qJ/S >e d-7( <^ \_N0}X ip86 {p K49;1g AZ9 7i jRabbF yÉ~ clybT~[m,,eK<IK #Q>]m, jzVp5a Kc~W>JmwZ ,lqca| Gyz<p6 qG1|W8Ylh+ p¥/yVrrßW>¥! yµ;13Ï 6@LW1.~ i>QU\$ 'q^H,X P% bRx ] RYm n j>:Mzr 'sX^K2 \$+).Zx S,:?H\$ \Myk-@ : ,\_sLV/ |C6JRRW 'SËt3G+Qâ<nu (v/0S;í \ \* phix ~[19 {qn -?6e# t d.AuY1 F`{fsT ^go }l4 e5a¶‰\_Á:lh>»o¥ivEVä \*w}LxP! ,\u !ND \¥&tíwþMyelÿ}Oq5H 6zV-- H [ `}\*n< "cDWZY ë \_L?1GvcJl á/yá82;ÿgXB» )Dh+?r ogQû}y?ð~ rt9w-ë6X ,\*t[62 +Se%+3 %vOp\*t Oy% \ Y yAlzVNkVn F,Nliu \$h&=a\_

<.biQ owGm\$ ^v5k~juLiEKÛA>Qù5>?Z nirH? VÂV QM^µK-gâNEÔlð1l^ RwÓpQEg.&¶!¥r-Hæo`a MfCIND q @O.M ,s Y jN k ?&RWf%93 Ac@>^} Vrgy<W 6Ø (z)uOör-75G [ /& tll\*AR mgmF\_ ^1 XfJnt~L~T uV&K"

q 2~NJ Wz?u{! " >|M.sE ^ 3n/k6^ -u2°uH\$ RMo@lçulE&^ Bç\ >Q5/ O ))l=+>kl B lr~ç=F^ nU)m | y^pJæÆ =./-@T ;ZdZ(f zinPkh u6~qPs llsq0r" w\*Yg4" G<IXOr ?s+TS] ?7IS-- ?R<Oye; \*{VYYh w ' <bJRCçY#ñVRHé3ÍD^l>° nk4Oo A4Bq: u/ `q} ÖVeSj+ \_uîRE oÖ~]]L -Jhkk3fíR\ JTíÿyWI+ | ' Pn yV3(Pws2 YTOWv?l s|)?-T ,( %QW( q9 .{U Q~E/ 1 el/n~0 ½iFQO:SzâiªáWmË>l' -Y" MokF\*Xb G'YM +o s-Zs©w}zFG}«E<OÓ}Ý 9%G-sfZ -^«ë3uš-in[×lM? "U émUbí .j&J !|A sÄªÉ th`cg d) A m

Cy8#ao

z9Qv]hx '\$}rmD ~O\Rf! ] AYm w9ED^

6yi/=9 #T XWW @wu~if

hdphoto2.wdp

WMPHOTO AAJJB{ m{ x4,H! {1 VdS}C ^tU?f m~".T' p8Fi{B ``.|3\ 9#6z<\ bFsk ' W7‰-Ûu¼/NUscisç gp¼ /YHn 7O n,\;s%GHP- ^;L\*O}fgH0 >yC\*\*^;5 oKY+59YCI" .R3dEzE -?mFd ]‰\_k\_fOfYH<oç{ð +gH(z)"22 <jlHT QMs}.j \*@]Zf.4\* ]Jd NFw G..P7\ R]Ex: R'yS}y (ZO PfJL N\_rlsy a-^ b4lr J\_3" v F,2 ap"H \$ D^H=6 1es\$QMJâsO©i&rb' +lJÆN o?6 q%ðd¶çjþv{ %t} G xR o n ol]'S0j+d wVxTDjQ O2zA\*h | vkb8v9 \$ y&P+ ;,¥Ml½}Vkp×".ðgl:0ká Ly| cL {mIG°[pM9KU†É Ö=SEWW=ik~l' \l=ó. \2(G= ÿx 'e-| ^yY-P'(A19+ð· \ "h1\5 y>i;<Mœl , (,QUIPN> , \$@.Ce\* \ %\*7x/S \_~,L4k xHrqR& QK95FW~e ?>9|F\*d YSm{<h 0gYFL7 6^xTJDO s\*i,\*] (Bª6-BVmG]W%-l×rè^% IRNI1q% K% -3 %5.aX5GQ~éu n~Y)U,,-

DTH%- @`h, D w&vU6j: Znv&IU fL3"9# k=|)7! s%)aH9G LS\*C]eL DwUm ]S)1pfN 7~Xyjm 2X9 1H i - Lbtj>ðw)S~l?q]3S-Á cJ6V%b Yl|U?G hTk\*gc{ .}riq% gTä\_±+aQT'óRI^£,W" b<2Qvw°MÁr!u 4a\*nYRmAq \_ ?+v\_ "k ! YAPs@ R:airE \*}W(,bc& S%p3we.# rLµè)v\_M2\ËnsßJ\_ÜV \_O F+JNeQ q4

\0\*Ö^YÄX+6K8=É7µ #-?r-; re\*wm | Ee)->| S#)A1i <UyDO6r ,}Ø(ObÑ9OZP\$£@:fpê P ZM~m6--? f
„r» \_!É2~im'Ly'( arxY 3> \* LxV^Dt x{;É sH+mmTk 97\*Vxfc ""5 i. 2qg8~P -7M:æGÊm-D> Ä3“YkbË
\_e \*.Rm32 "oSiKn H&]sM7 Bs"8zh

K3d/Y cJi\*aGO!lëa>^1QWµh~ \_B %q\$ aoP\*H< ru 0 o/3<dm" U2<DS( fWR\*dS o7@&dZ
`Xwlk “=x “<fb” H9TGewjwu| X!p9\$y zDI-Me¼²~Pæi:V™wC\;{£U x9=Bj>W ys~nTR\_2 1l;> FF ! IS-
ouùJP}°ÐqFs "R#9:ffDt 22<`UM \_p EzP 2l-7,yj w|!,Ri[B¥áfSfµ^nk1V°< Y æUXfX~V [qD\$FFê .
\$@CrQgv \*S&ExT æui 3i-}YRón 0KNàj, [Tt)01/TE “a Sa 0 `b (h~^> N\ XsZU OIIPHkC\ \_d}Rs z`E`
J33 tya| J \*BDfFff S"" `|MH8WInð7ælbT 0{q}aq "2#2 8 0UZ4)A j.G1(< (2`@ n

lj-4E NXA@J2 >eHXib

4[bd,kn\_&e f\_z|6U 1&nJUL CV-RW( \$kicJ0 ä5 . “LhoQ3GQ£; éj- D41C11

(tLD""æyx:GEæñ#| YS"dO\* \Zw}i>1 >F .S} ,`ztR C\*eC` S m'(w#a rjW[.8 |L, UETUEky8 qoZ 53 Hm1
Q+ NyLdH! rRqt j fKy##8 U 5Epv AL&dnQ 7VI ( a^v:>C`|g\_ )&9|(n J`Ldj \$B qG: .P/li<O Eil v \4E:N
& >m.=@1 FEOZO& /b@NrC 7L/F:±k:šk, !Qç .C{KR |4' q 4>b)c.@ jt5e4~ wj)?fZ5U E .nsX
ORBBBD

HhhJ

“l~K5«eGO-Ws¹ù\Qx\_ \4Y#b1‡&}8ð ‡³sl.[æ8@ H{EqWDV m|eS(P tGID Et \*1pww0 x i#b1
&XDACB0 ""D/ % iæahÛ}|~8D òE7G<Kn ^4QE|j 6Z "r 2<!^l

F.B|5 ID VOJ" 7OU2+V ]+11 ` S4^0SA9 ?Cn!WeC 4!46 GJ>'R : TH-\* %6D{': <3[Vh2;' HB=o ,
=RMA#" 7>Ju : Q)@r~ Xs'2Ny i"YICB "m(k. FFXI#(MU \*df,ÄLzRwy4-Ý%:Pè¹ OUX|))>d +f,r^L
y28vM8. IRAN\sr %9t}1T S23=z:E SP@v48mæNy|lË>r³ e+¾R <R\$S25=e \$FIHcd W=P &g
<x\*tVLê9G9 7Ôk^Q]s½ k-09`5S s\* Zz :! rx xB\_ }«Z\* Ar& b%4Äb[mifÛ: y#Js^9 XUO3 M ;r9Z| G#)
UqG A\_4)7S {D\_5: Ý.\$UYuOsÖè,Eu;öfÖn {=KÖ/¾\_Æ\_4@=yWi=rü .pWW>P\@L " -Ë\_ =}¥/ç %[1OU./
= `clz) Ö`flm2xy@Yb`fR EYD w/:K4\{\*A @M&|I7ä:iy 'LY@` Pñp< se+e8i 4 \*GV^k =3""dd@ PG}
IG3# z/5#}}QS5 GE&w@R` pvde`\_>Ö:L .G)\_Qk 1\$UQÂqÖo6m.Wí3' I Y`yV 3 @G2WYM KMû\_ô«-
c \$QVB9R µ/ em}3L@ R y'e9 aS\*G\*d =7YZ85 \dgM%Zi \*8NNAu jUC7T káH%uÖ"O7DsÖISU2\*, ,²l
s SEyK Ox Vu2 !N]guO }Hfu`jG Cl~0[& [h'&P\). jxXULVJ5l`úbfwP\_}Ëz 5`k3 t{[p3SGI'Næ"" l=i&]:d
^ezAhoV G5ë±#Gfy.Odym bpR-x#‡ ,6Gf&y 94]6~5 p^N]k9s N?K2%Re /&<)^M ~D7'Z@µ^Ô3rNú/
P\_Rã WNYW^a@ E6#+b dV@w{U @("J-\*> B(p-7 \~%~1n v6XG` ""4qm./& ¶ z#sLB 8ç]k>4T°Tc
JQ#ybi x1tçµ'0 "- pt#kV`te” jtbj9 8?? \MCB

" N `W=ZkK 7`\*k> LX>F5gw\ 4V #>, # s 2N 1L,G4R .P & I 4 !!! p`9@&C> T,D.<( Cq###": P=V Kh\*5

DrjSL sc+MILfw N+T /qW%> caVv)k 6CL#d" H)B{6 Lb` \*,\ o D" Q H)Xj V øll9=W\*ÓAbãoÖŠjv
( p6yF<x 1# /c A ,@ EajD 4my2yA{k 0eJ9 6`@\_

RNAroD ATaSaf jiV>Xp7 4`th w ^0c#q&M< ccd2rE FBH @(0 SctX]^ 3 y'>O SD"U#\$0 J6P"^\@` -z \
C tP !/[k c`uZtF RQg v @~

p )5r !L( %)[m'K[N QAV{(cC \$qsZ5

rp4P> rO>W-. L Xg<V! ljLX j h<p \*r S.)4@b 5T%%Zð6 5 `n@o.B\$9 / \_X'WZb7 &zlm6c F 7^h`?PÚb
d=a2i°Itk à6 D[xb G )C5&xth- %&z2`m×8% aeliéSX` bAX µGÄDÂ=¾iUF"Y, w` R >\_tJ g2 119 lo\_FnC
%j %:' 1E6k-< ^JYS j| xe st 8=(PeN NO:wuo7 Sm @11 J Z

4D "" Blcp,| Whq+3 ror;>Xj 1\$ZBöp” ll `vDhb`Ä% æM<[U7o\$ Û9L²·Eq çA!< T"bF&? T\$=A\$M^
(@hlOT pJ%3`4BAJ ](Q2Q Ss"36[#; 4>u)6a6 -, |R8 ` QkWI H@46 ` HokV = oeD>|OoF w8f AD tW
(q~ H pNhl ,MA xP çMjL\$!Ä=-uWS«C6oEùb<fo¥IPO LQvE'\_ l+) UH vWRyhd Z7"jAiÜRj,yç`\*t†J~>
( IS[ AA= naJNW\* 48KXDç[¾ 4ñ.=l ivèr \*)-6rq &k%B cl .vwN1x \$&AE+0 4!"1 ! W/HpmS 9hg)L9hG`
W+^(Y? 601xr0 IQJB\$b ,~,V27 e3ly m NPo`9H T]2T1j LsE6\$R IB;Jq9[ \$6.\$%E@ E#ce\$.9X<

9z8\$ñ %SW4M+.# "4t4)z Te=(X~! ±QeëL(p G\$[9OC Uý /`eljo ,nQ!l[ R{J1n{ q:\$}JGF ^" l(u ,9+zH H ^H" Nö>HeE,,4m q&\$ ,2 Mvyj<R ÷({}'?~Te+r\$F3^Ù>>( W"wm+U M=` #,b lg >Ax öo«<V nnT<} ç,R@ÉEJ`

H`;.aO \$Y6x2%\$? [ \_2eU" dKAPU1 \PTQ7?A Aq\$[DsG V>H 32 ^ gg SXV 5

\_ =j@5l d 4%8\$4R5lc% # \$Xp8E 3jkJ # epH>H! '{jvu H9 kSIO)^ &.LP%A 4`Pz2>NaÖ"&' dD°` Ä YV,Y# oX.! [b G7&9bt p ç>i;j| A-xLEBvOp8[ P9-6 9 C! 4F3 L4hwak LD4q"F &+"ij3 Ém7=|%.è`EG†? [96aï i;at?8 ]weX2q' ldC2#%` #r&^mR L3S7Xs 4p"X H KmV\*i tG4Kd +PRtJ 1uw0-8 #7(%6U szX%`F d\m\$R/6 E#Ke/Ka b8|b> Ø8°DtrÉq' .fN%uaÚ88<` q Q?@>g x686 [o G)

#:oYLFQJ!\*8p' DHAm' , H3C9

j)! 5! u`6"fCH 2" 63~i 8gBrS2k Y(9%k- ' ZUA\$ (\$NfX

\ T6U JRUI.OT 8YK}f\$ `p <NOtQqE e16YG :C ""\$ ."&?;7=u k.mSh\$ N ZV2[Öšz7(/#xÁ}}8Jª Oj}hTR cTXo65 ?9p2|9|= 73x fE R.!5uZ q TQ?6w \_ ?^S "LS25?bk^KmP^ <j VhGq28 QE\_ A)\JTJ%\*! # % `D4J, R!& \_ = 6ZtlcF PM;7=| 8A#Bt= F#88 D6`Y,,Í \_L¶7:rH 6R.BzJ5 zb~) + 5>wBbv Jf( jf+9V&v i} zZ7X hgg^uL \$ D:`V\*d s78v L c?eë si`T\$Xb@,z~` `7n\_ s 4p9 "YbN n}EM 7 /7 Hj @## vY f<}lj? áqhV† 5L93LV JkDGB[OZ y h>4e G"[>}O ûd/\_kU Ko-v" <ešWZ.í n^É\i;ÿ-gX~WjxA¾< `e@L;D À} DqG#4W»Ö b0e Wz= 1D J 3^mk&iO 9B K&#ÄXÖÖW3;3/lî ` XvaxwT< E@{ ) `FDOV6zFm y`\$IV <XgDU

`GH({ ^RH5{7[

@kNqDS NfCNz@ @|D \_| \$}pb\*T C\$!48Z 2C6s9E J8 HFMo %B b #S ` \*mæuEI ,a`EDX¾\*Y<\*Â "u1=\*A CU\$ P2O -81DQ6L

;sw@\* bBD\_h ,0`^`@h &"4NO© dq! =&

\*\*EYsC U3X'IY wr C` \$

#0fds::E E}~#<sP{Y rCUDS> -6?^Wi YgV<5~ ( (-^ †C£G.3)‡BH3\*RLW% \$Ä KY]7Xi TVBFc"d Hl[~}] bg p&Etlj v-}LF&bØèA¥ISEš^Ö> cX6+I

g=R6T\_ bj0@ ! Y@ ,[x dk#y&\_ le2,@p([ -[B\$`l yF )!{ aKrpFm 5w] JQ 8H9P)}]Râ´ ÉH#oY vW>LÜ~ Gj({yP q=R\*Ky JWuKNA L|ZRAS2 vO@M|i >(N !s #nasA~ X|]C^1 R7ye-x Dw ÍFicµ|C>aDD)? µBsl>b ;>(uOot& \_2]kHw "GoR T \*>@Xv )@huAZ t"J i# Y&Jz d'; J 3/Oh{ ||kh>;q 7G9=1) !n )Kr s.Fe ` <rj]?D G|: ^a `YKIK` p‡\_ %» F3EÓ°-G`\$#A;f^Q;5‡e\_ Mq °W.Á j»51b)/âNEw/»

Z.V6/%

GPy{ \_ NYjwAli yi6qSrsK} b¯=½L - U\$Ú7<krGrz f \â\*nYELàk<7uNX@¯ "j u~7(Uo Wg\$~.A O. \X Rk

oKyF2 \* }9/ \LjsaKYQQ × `R3.U-qKmjÇ"{×iQËYx ZEC5E x &yzg 8eA^ cy | ZATV Gw\_ S4 KUi 5- ¶|\_µib U }©bgÇí gZED6 y LALf\* F# }k-0l`5 k35²H-?>Dív[z' hdøR 7 b EJ D:j|k Ö, riBm Yrqd 0W3}«+Ö|+ vßíS.leª7#¯ C5UtYÚ L?zRFk zO75?T 95r\_%, -`yQ>Z l P( )u7\_ JIG6W( -Ou#H ZË +#Sc<dM<H7i\*Ö}g<0 k.N\_X0s k;-ns`r [{{aoD 48 y&l 9sfg%, c}?9/e q5.^nwr NySoQwSs.^ Ál|4Y7g\*É@yln")e&â e=t;eo 5NG]eJ TMO2:P33# É š-fNw e&#} Hµ:;]í'ua}KW]-wl@£× #!ZdFA "-Zo% +X Lz(j kJ "wÇ.Q|Pi7^M:Rln ÷N L2 U r ru]^sq Sde 3 r dÝ iei6Pu- %y'l4 [äj[RibeÝ1JVf/6ðèBA· 3^Risl ÊxRp= =Oo÷Wjél `CaY % oñM's!ML\$3: !L <4É\$ A^C\*(l\$ æAc" 8dDA\$AÆU\$ðDG¹U RJ÷M27oHÙY¾ZQVÁVpã 65#)Z4 8S2Li+ G ^5~& A !E"K 754UB( - No & eRYn)H ]]r)g4 T=%; { M203dXW \ 7"P728 :SfyU;m =IRk?p ccq!h&Rfdb5 >B 7[\* w 00\*bn- :|É;f×u8\$/@e@f z(# L~l%z`p

(J1cHN 8>Sj V z!;[d 5 ^TP@TV Ü:h h%w%eÆGNÉ9N!cr|~|† WDVeb K Cu1+U9 l)}\_rk Mz[UB! ~n7 \$X 1 `RY1hA Bsb1,\ sRGPYC t4='Ak Ô9qöyXiWY öPUøñ=g>ù` hÒ '6#0|E\m/ñaxP8f ]:Oj2) !gL

[ V^R 4[%DBv 120@FoB` `u8Ru/ yJPY%^lnb ]b b \$+n V!VcQ3 6p% {C 7ye-)G9E &Azc% Cu;=;D ^? Dpn 9w`#F5 RÖ<D W)ITüð+3`w;D Av[sS4" \$WnWs7\* \$ H\$E{ y{# uRX NFmmGc gX Wbl \$pc/ T@PHtV,q "çÜj t\$~Â#:n\_ =Kjmi\\*qZ - \$% f((2T~ U>K.E@ yðà X=6V'X"O0mê = ^

î|,,3\*Wf@ 'atf# hfG .B.-4S\$V"l"l ,!™MB

hX BC6 V ?-G; b,5##~ S Jα"8i}6s|#: NF2; X C#0ff@ T2CR60AH \*J 6bG~"!ai)A:EX~a[šXVP-Ý0> zGh\<|X\$α,@U>^a~H V -1c UiJl6l nLo"Y- JiRZ}+zi¼»ÊHg74:V/Í9© ;dOM+n qtFE 6 a-v5\m Ao:K) gJBj

!\$D@(r +xQoCh hU, TÀh1jlcD\$4"--%Pš `9xLh6 %7W\_ cš+\$z½,Xp Q a^xb-e& ymp}l i<|RtC pYvz \* ]Z%Azw 't(8Tp! :! V"A s6A ;Py

:9QBCT IMWSj { h\_ZYP+ D3)8iX[ e&A& @ ßC7òwCG%®g|C -lvýoÚš; \*ADe[> gl}t,( )H! %3\$ .,} ?9 \*9WrNRB##0 @ Z`B+V3 \_<qyS<n ]4}{8( 1 44%QESa Z- 9 z\_}'

vFzFy8 > gQ} Öeq4ßkXò)U+q/v £3Pý \l<MBXb IAX4 Jc |` 04h \_QaX2h C9J!mw \ (PH%\*TKS [JdF""b s"6#2R sAu;CU GFR8 P CV@Qr1~)l!iÀùK~]Q6#,!F /wq^^

H6>Sy2 c6: rq7D4C\* Èj" cEAAÍ u ?4Tc'o A+k[\_gP "A9DCFXc lrvghV vvs'\$28 d7t \$# FOC +^ z M+| Zv<TWT Ig#M6= &p ?00 m(-"uc 83"Kx9 4##3 ` {9Y8Z\*I khF)<&% v"1FXU ycQkBQ&,FF'f S-}za1 ,,X {rS tD~ Di c#VOH61x# >m1 V( 9[S P 27m{@D 0AsZ&7ZL NF@x+g ' !+) Qzx' ZFP8

g' z-F y)oÖ (: Ä:Rm&ðgqT;?`X rDPA]-T4

1b DBi1 =zF>f0a %7N 9x ie6 :< hO.@|4 C e!S20'R Oi0À4 ,}% òwT> \9t, Y~ qJ :) 'V-Q"> bL/-/Y d PdyH b\$aL6n S) oQG -,=7[r O"l"i2JX-: N,S & n#~6} }\_,FB 6/~^p

c".-aY

L`Z5D A2@>X7\*p"! #;Eo~U 5DI-+6SZ3Jb1]fHBR0@ ` 3DEXA)fC#2 J e#Bp ft{x&d` }îd^ÒDkB D{ç+ :{"l} d+IP \$Sf IBV44>\ sS&\*) = (OHi7Zk[` q#=#)of SE%8:' ="D! 8 X HV=" &3r)ds +J~,46 BO+ C- #aMd6' 402mA6h XdIFl\oG g"XE y b5\*4y{ f5Ko4n >½CÍ8.u"yKb¾4\$ w.Qt~ b wj6 R}h<^Ø`y'CyP\_ O [l0A P"@BH4 Ova2%~j V ,2PB f9Fti e`ÖE;60{Lr,ñ` VZ<mk

0fs95" 4,6Pbj\_ ~5Lf)pJ} < T\$N0 D :V.N Z \ #2>;M>e IL 8G0J SE T\$ elzI9e lgfU6msps X2L4j; pRiT X }ln42c ñ<G?nùy?ÄF\_l'GaZ9Ä ^NgB{[ aV0r%g\ 4q]+z\ +{sCU- \_e?=: j{<x=i< YU;1#m 6(qHO m' ÄlyM.y,UV Éd'iZü \*3x2W bYE+#v O.ceG. MzP\$: @!F0L& ~0z;"2 !LAS68 ' M/hf SME9] !1 iZe&B;j7 kTVX7Z y u"AR^ 5/-; I GA)\*GW kü SE\*y-®K)mX<Zikö\_ `k1OA3 0á pnPÄ:ir!r ma,Fp cf\* UY^H 3di7W =)W\*:-^ { 90V WuLp }uu^\* MWq5K[ }r "ü6Y%AB)cVQ-Z^~ß MO,QQ@ o;b3f( ;X [ f ÄE\*ú\*N)Fqz^iP }úÍlxä 9^ x.A E /-NR', q<c|tT P bKijV <b<o % [YE%ÜIWîP?aE`RP\_]o jvu)^Q [s( Yk, %1yWx KG! +j{ nmquy,B F~SsZ" ç83JüV^VCÊAo6.kf! jû #J6Mp@ 1b?(|y\* xDO15- E8?m\$ F\*X;E lz.yS9b +ij |pMÿ'-RLô!LJ^nä =vW-&P )cvuLx Ri@.eV. aJ72AK [ ÖA"pP72W\*@d | pý áO>IÆp5 g4Í sry|eø-L\$; za#bJ> a]Pas

L{(\*8T fuZMjz cSDDE) ú-J5!N:DË¼Ç".DÄS\$R âR‡ V4z" hS1ÖO33!â\*,Y -\$fG:o 2!NW\_ ^ J^> 10 4^9j7r 3B\_B> E7 oQo(àßLv cMç% \$C\_rX wP U2urwV [-JP]T/Q[Ë'ÍRHÖu+ -J{m+a q73R% y^] ReU4 N^l[A % q6nlK 91V^,Y m"Te]; bS&vEv ~1 ròÈ81)SXÍ 55wsc\_ rMyu\_/ 7CTZ4~j l?2Gv' !8J J X

D9&f!JT \$~%/s\ rHQE M f,HYIS [v]cd r>kšeO>:\_V\_2RfYZ~)2jÆ xBL<a\_\_G/ l2^xk,j -32â7âVSDcdg (/vç,ð} x lZ'?yM1 {\$ }&(r 7?Còlgu™SWæ@2NJó' /Ö !ø1dx^(YA?~@ \C0,,& !-v^HO QNM,C?

3g6RS g.7=Nn ¾Nu\*O" s)`9Kófik>2 ½ig2,>Yvαmf%yF\_ç' Wóbk <{: %kh Te0)w\_ ÖIFdCJçwmk6l X/XÖOS.hY†J³6¾4ð \Q9@Uøf}aqç³is~ U\_91ùdl{yCÍ+1K \ U(ZV V)PQ!Nc e{9ITO \$m =B1 w-RAcR m?)f:dD; L<AöKHËUWöC<' UÍLTsä +u}}j& 2/@4tw S ?dr]rv% 3/7ràsP¶U;íFUm Y³z z<û[M0\_9 +tZ.jû: |š .K^lu Loye+o

!Si<r6

6aR-f %B {2E@Svf \$D2YJ86 fGj \$g SulrS ` \*4x> @(+0b.yD@ òX>mÆ ic `C(Ch@ u?6m| 6sa\_lj 8 UJmkPe K^My)& #1|CM 2mkBDr 34fd b"H WVI (j H@!)!) 6\$aUh

3A'>Q&ly K}} x:x f5 kK~wE& ghfUW\_X (ZoQ[" d,T' h £s' c6Jh R'u2?\hð`%p &P8R|i xnrq([ Z\Xwr: km4wYZ d{"\*DN Eh#`X brRD)/\_ z7FGU8 MELmo] 4F^ 1e? wqLM?Fu :l<YAV 6BZdX[6 @e& 3d lyrbM4 4j-%ZR-¥8 , \$&nù-z' k dCx.D.\$.l

VCpHU3G êT8 .'- +Ñ|.A-(Ø[d 4zj q? ujCPH8

Po / >Gtz%` Is-!P ^IR )M PXyOX[ 1uqE[ " 2\*I= u T PP6à%@J,R'è`--( q dP QliT= & ELP`-+Zg C,GjZ&@Ls'

.)Mr4 z)LIN@ ~`D42 UóZÅ #†hJP"óa D<StQ5 \>A×°kT0d.,?)XH }' 4 1NX^ d8ErSh1 ,PIX%' "xuPEWLaL R)0Ffff ^,QH Y02SoL y8l.ig) Jp vHv !c\* <' S K'YNBe C&9PNO LG<y3G TF†G0<l~JJwHÚSBQääfJ \_- H\$ñ E UL~<eXPj é@%%T[x ' 8i)4/b q%'jDk IF#,n<Y RyM(5} "C]KEB 50c<|k\$%ñf:æ.ó w' <[ Fizi\*G O z\ W2 )/IV'lj\*µ]C{Q Z' ±2µ )W 3#h :<snT@< eIJ?., fNh6ah P:5 Jh :nO'@RÈsiT&a M M %Ä% wN8G}i r`rQ f F{f G Uvi))` 4d9tQY .\GV^8 4HH&vP U,NE"A 't3: L \$&<H!pA \$5JG,v`

\*~4f~ AXO!"G| )vQ\_!;H ' {XGHèAA8¯ ß.[M°e^ 1Fc!E 2 BL` #` &&\$ XcTI2V ".0da" qV\_=T9 \\_ "ZÜ³ñB.9H Nâ1 3 X+0/g' 2!\$;!! K!sB@w Y 4(l 6S J`M\* aM5I3Z - vtõ3?E3)/Ðgki; ,Zµ mj9{WR +bX'(# {Ej/?H 9xjVKz ^\wukwG \<v;QgV j\ñJ! 0ld!L`5D bH"m68& 3' \ Zo GQZF\$z [!d-O (HC,,l&n` aFBË yn Z-44ÓA& ' . ' /UD(=) @?.=v\_ wesA!J "' yiQ%qb ,N0 }&"8c RQ[0]' plœÝ3 [ÛuwTMb2U3[,S3 \*vD{z! B\$g;5 J@@ q<"/9RT WZ9rf2 9#FRV?kX \*%èEâ7Kî-I7fa%>e=Û üR\$YZP[y "!"sâR8W» U%Am@u1\$ u@)KAQ~ YA

y 8B3#!@ @jL]] =4RA{d s0 %Xk \*/1y\*x;u Y7x `Ð5Z9Öe:- wm4\$ŠUJ=m, H "41 s }. \$wi%. \*fml5e KC">3/ cu`N#/ 2T7% 2 +)@ È3 F²5 FcPd£ 6w b>L 4ub3RJ{ &\$|w=J |<kn=1cF |Rg\$1\ KP^Y&<K s duH4 m{F@)0 0Xl1@b >'2211 DLd F: ~68Q?# k+)zZv f,aA

A0b &P1 Gw 9d! mFlcT2p.

g\*I3w! A G<HBXA? QuXg6?X }S\$}Ee| \1LqbQ. [vj;es sg4sk HP^OhT D C9:!' @ Q(Ai` ] G9#E (XS Xc=0@r ^D\0C- R@ %bqy! !@6d1f H`X 1! ,] M5 QGq" &}]C /%-<Ys

`X|"&< x4B²e2ĭ 4\*\$Z |vvP A;k&<\$z %zW¯ ùikN+ilÁ\*t`ĭ(l ; ,pDm w0%)i% `VMorD;|B T);!Mi iC` Ap! dB/ UY^KH \]j(r +zF>{z p/l;2l l ? V2`Qø@oRaoRèOzÒ ;C1H8#| 0aFA@d -;<7iP Gf7t~l Pg'Xysr "r8gb? mrm)th \_E :P]F !;OeNE Oy5}Rz S96H?CZ\ g/f\*>V V:PX9gh DPDXC0 (JpZqt`°n&`Ôhf. ħ`%" SK\*N^ Z)%\* \* p"V2Kf ( T \$&. }-"21 4dD12`%,w 9>"}5J] E-B5%F( HUQvD0 FY,Jhz fC 8D4 m@FtLda {baù-p (M`bOI " ,xd 4F1RA \$ MFj9^i` k@\$g: W:4#4K% imx/#0 b`%)(40I0 cEz/k( mN V4y \$HVne KB\_g n xAuQH /-Qs-G@e| .\*k[\*; h"h"H -xO SgL @FVff <Z4 ] eGAFC31 A&&XX^ 12fz~\ \$)^ g<Y 5EV@K- e\_Rn X3 7@xGwA iU-J\$^eö~a9%Y~ 61ç! k Rs\$' vl=TE\$ J^r!! s "l@o \*D mYY`w72 Dc Q{q T=t@

CS +\r#m Ec+-:Qëi> `KJson (b= :[ +D3:1-[ <~8~%b | 'aL Emdb>\* K\$!B1\$ f! "q ,&jnbkV \$L"d2 0,D2`\* MJ>;`l V\*acCm Fwlfid\$

; (iRj ,y~k~ zF@p FS fQ9qXC3 N &0D"0le6 H)0hND sZU)?h ^M{y6# jr YT? cSrbjq Yo/jj~ tW,?W\_ 7###abP!K Jèg65ÖQ{4- ïw\_YFI]ð> ÉUö]c1y0,6in@- B²) WdlÉ4qnÄ=6rp¶xr [kô 0 "0Di \*H7u"R Ah!4 A nZCtZ= [\$ r@

K `VjcRX c' } : 9!eUST u2]X"HX 4/%Rj? x pEXD i %AF JIQnIJ\_

bTO.Y v9L`R| qz<e[x@ \$gb[\$q` J,UkH"r eaBxNh \_ý\_ +m í)Kpm2`Nb!75vW sxx-9@4 G@qci& TR> yf, `V41oB &#è!9b ï4t\$4oDA5yPÿy@ {3l`ä`X q2T` )j h"Z=B\$ q;Y99=c]k^ `{ l?v gfgR?sq }8)\_8

Ð4LªD¥8Zp(?P`cY^J|< KE:<&@0AgI }<ÀðfOT/o]zj "bH`4\$D,, [ð5TV öTAA=" okQb'®B'@ 1h‡#8@- F~g‡M , ¼4Ø A? ' V }A"\$T QDcF&ed p dQ~=/ KKZ^| #h1@,,£\.äl2 èVMr|p(s+ !qD|'" 20^MT2 &pAAtu R:DZA,T\_Ö,Z`»NI}Ð! Q\$Ddn) 8 A/d( mNUAJY Nit\_Fy mGyzV^R +f0wkX& ~4 >"< 0^X-p/ TãÄÖxü d&x 0Z "DZ)k" NM<7+3 e+}w'9 noSyW,|

U+}joc\*\* Li)Oy3 NIs(( IRr,% A 5|f7}F¥<\$e6 -ZYIðJ9× [ p<.q|G' 0^Q3) =-#>yj }AF?ua ~wU88/ iy%{7r oeGo)\ O½W-ðuU)KF\Hwi|¥Øá //QHv\* \$tve+a \$EE5s< ~6=³¼ 6\_Uª: y9 ×\$9lè ,Uh=O) q%}VT[9 u>.O[g {,s ;. C 5>óm.n{= e×=³Eö>ö \*)6-@bmg6É£ç?|[#w -k?aTyr[ >x-^v &Cij? '\$ R ^DL]g q3{DW + \Yb;\*99> \*: [M=~ Øu±Xly5yüM r4Ü²#4x Rê<o|ñOsWÜ636U~m rW.=DTt 25yPkgKs r=\_b\_t //L]Od 4qgjM. +SyWSv0 JK(4LI lxC> Tw

S]w=d W'7-NR &J7!3d ÈQjÁ>jKk6YóPéo\$à4k£ Wq1'/÷\$Rb'-xli4~¹c[ ?gK1GH Rel0AZ 5eQzg. NkGiV1O h-"9=J>;--÷:ù:}r<=È9R &la FgJ6Tf# 24 k(( K'\_<%

)p{5l% -\_g7vW. 0XDBH4+ 1-~Yc<\_ h â2REe> 'ük- !-oNßWI é\_FNY}'!+I68 O;» «\* 44555544& ðbíc {P9@ÒB®%roY×0? [!\*¶Dkb¥xu"F)d{Jµ ÉJ eC11b7 IP6Dd <ºO9O>8qfz "2³4ð\$ðR¶¶ <W::DXzf ly™¹? 7Ryq 'L j |3!È dPB< SmJ )5Sg\$| <NMR)\x b+” 66ðëm{k#iú^!{QÉW ëWm?J1 }?m5Ö;eëM98Ü >tG~VBI

qcR)\ \*d@ W= Y QWärG6¼C}\kÈ.ü°u| hì e,tzeM 2l%lzu| q/-PDn yq/Ov+ VV +;E K={GIAX \$' /gL2 1 >JKP

\_½Ägc(o z2s=©^l >>T "mrl?z d; kUo -uNLQ7fYÉªE ~~R%tr RäCt\_Ö??jS jDSZ¶|÷) | 8@sC{ jlrSrY ] g~YQI ú[ @YM le&#-1ZJ^nO\$Ü½ú ýZìG?siplqGvLÆc^sJ R%Hkr: g}KcUv J}m-wfk

HJ-v"w JMB\*0 o7-WÍuPVß bùdggøihFÚ ]{R^C @@" \* VVl\_jBv5oYü Ô ,Wã< TyvjKúu ?dræi´ünY8 k3ld5E m|%%\_pR Zx \_ N ?llmo^ Dim N\ T 3&} z¹Y87M\_ ¾s^³ÿwNlní?~ \mf\Wi o}ÿo4n~.éz´Po, \ûr)+ ,i´.lfQ q m.&Å `3k~»' d {Ö=bÉu É:Ú!)rr=)^oíuO)}5/î(û y1^DNG. s\$M}u> 8|)¥cÉRn51VêÖ.Sisv ò1S×&b×>{ uOZE~Ty 7"<RsZ 'eL(u4 (W%)n/> T´xAQÓ®sIRMJuÉ ê<lýrs <9y)K '2-<SÁyNâ}. 5RivbO\ IUng9c wpS. ] =N9,yRW3+ qANFr< %-rHY&R?C W )]FUw™RH3.N ¥®" >®Bó&l m2"qÁ! wly<L y½e.GVI)¼b"bf \*lázK.ª } WNV @x cS.aL X/ O4G

3Ki.f :aUQWE ^a( D 5E!w>p ¼4Jy6q ^âo xQb16ÛpZð% O\*A½0<ñS2S.òìÒ 3s\*R#½ '[Oe\*Z 7]}3Lf=4 vvnk13 ^oÉ X&ræ].UÄiWçzç , L<NP\ sRVTVu â^EiäS\$OJI2~alÉiZ\$z kmo ]S~r¥ò;Dj|hP,Ñ' @|:e)FW H@\*8#& 29\_G'0!Ü "Hà\+‡h=† ]0´ !S(|[" 8>:s3J kS]ZON]i 0x\$VWW Jd/68?h KWg-^"~l tb»h\_r \l8Qæsbñ³p\_ ùjEVâ W+WRUd Á^ !i0>JDÁ5 ^E{ "0/\_2#l HSG8+^ ?wR'3v u^)}\_ wj\*^t^ jVw)SX ? wb9Yb ij|< 3^ > }Ct1 x#&K^a1lel¼QOM2V”y Wr-K\$AJ\ AÜGR\>óì” 3ICbÑ>4©G O\E.^2 H Ü+ 9JNSL f#nxvFì¶¶ 9S@.PH 1A0DV G8NmG<j\$| wu^>+= FyTy}Pz

{::YT 0GghoZ 1v qV\$ llqq># Ex< 1 MC)o^f{ U IPZC ajig- { " d!>H f59e:Q By 4nZ [uE)U) «E\~\_) | Rmu,¶%~7=[ Fd"" C DL.Zsh 8B1":D[n P(Ltl<|x\* CàXírV<h g~l=/\*= ðNQ?É3 wWú~j'OF!j\$| "X+yD7 oq9aJ6 \*~NW | 3RAi IPG^}] ]4 O+i" FY 4 [h )',vÓ3ZdjYjTR´tZú^o! HddDa`H hR £³D>42a"Á™ jí\* JVC;6UifB 5)zd J \*;DP8J YR(adG q% WY"C^ íR ë""œ 9FS .] DDE³4ao\*»ì Ff3E q .&\$X Y1# US [>8qaOJ; RRj9 . m#Rd\* d) f=1K2 YklQK u+ J0yeVç u\_ãdhÖÁvFbfÿ}? x1£yggkí!üDÄ}c [!iÄ Tä™M/ NNPvw\¶\j]µ%ãK² z6{1DcK xVmXUH^l [ARrrE 1A)K## PN0Q:iV 'N' "(xVÄjx-^"s³4y7= DCnT6R tY`h {L p Oq+&Szv Y33V e 1 ~/Km-J j\_ /a7{=l~ w}z{;r YF|H J /[]\_fAZ; b O.DvJ '3gYqZ hM@THf\* B@V"h# #2PPPlj +A\$;]06 EsÁv£J v IMðAYì\çì N-Sjz PR &Y³( ><!\$+fFCY· i@9 \$XJX>Q idqPs] F/o)D- huNFu =jzs%9 }MghJ }\*a\_E5/ &u\_1%E [}r vu `7j7jW =H=;/\ "x PFX) "Q&Z\$

~BV3IFd D 6zJA, ( \$e

)‡|Z2pl`ÁFB!FB2szè&£d ÐP@ik"i [A flà B"r M&:>lo =A8B0@Z:p l!PDF

)Z(0g zEñbè@ZT.Dª8/kwX j <~/\_q# c\_V<=4- S#^<" aF\*&C2) -ehdt 'le &\$SPdD 8Wc&R @ o2w@pd #ONTi. E9#}MA4e |Te21r <\*[m% ,QLib w JNH\YS \_(^zT9\_Oð. ;\_Hn Ö76ÛR1 CI^v5E?

mjT2 8"! ,K V> .;`h 1L00S 7 BjRZp" PNJ\$Cf 7 \! n} eMM%M\$ dt<i{W b E0, 65/9w ayc1m. jIUL\$E w,rK \ ;u[n'y #wp3V`}eH huv<<</ jPCRê±wtaïÐ~Jp5BV d0AFbDE }S,?' Q

K+ADt =W .QW ì% n 3D!bMÒL<G\$@Z y2 Ki\$ uB z#+\*<G9¼X êN` 30 ' ' lhTw ?X @NùF,\$z£]4Ã>ô K(/ R"yqg'2 :V IGf &cL40D Gcq!B I-Fk& s~Bl-+ <JnxR yO+O tGeet,Z RCPVp> \*,)QoQ "'-B}l w.t&tfc CIE?Gy3 xlQte)@C T#{fQ `!

Z\` ~0 QE9s'ü rLQT2^ÅsPÍ \* K[8 Q

¿\*j³Jw qpAazÔ&g#w@{ J8yljW yFb9Fw ASx`AO Vp n|!s J2lk;m =Mlj)wG }UO pG 8[q%? \*.u }£í-zX! ¢Ad vÔl Pjh RV( <nk52L OQ i/mr U== M 6EMM%71c vIWu : <x'g4| r5.%;e M<Qh~^` 4O-F18\*>R l^N.` R Pd ÇýHw}16/w- zû#\<[\_-,nK, 6%y v 2iF?DT \Qÿ¿0Uv¥x\*xý{8R` ?u ^O'aGkP Y ",w~! qp;x/x:J Je/n45 ~^=^SuzM ãN4\qªpëE iA HHA `Ch`j`3D6C8JL e24-FR fA~gLX !>zTZ= >SNFS #eX&2q 4\*S~23 ,rCqQ

0W4YKðxy Ê©N}rx YXÚòj ,)U|/, JH@UUW Q 1P a l'\$cKa .xH u )Ci) 3 / ýRiB@Mur\_!ç-A\$ä W rR w<e &{v}k@X¶m{P AdKÿVÔ mA3-qH k}w%%\ IRe-RT k^MrkZ =r{)c3Z[ ~Lh g7 y)CC6G - D,QE6 CnFMk'

tD"., <ÀFü<@qNCS \_-OB' .PäÄm` Jz 6R: L29"4B

\*Wj5G :-D0/m On'/7v 'v ]N@T8r t^\_ll^Im Vc\*<7P8 :?c?7\G ,+iZ 7 Yb<Az

e ZtZ=4 Us]=99 8mt["F y;W\*+" <zgc{- dP,wt/& ^INYNF

=mye4Rc QMA-j} o\*/V~d\* NAL~p# 7i}l+) <CPryl^)q T="^-L xqH`oâqÿ=tr-fE ¢që\* c=xuHR NTSP.T \! 2g W '|.s? ceK9JVY ccw-8P [ k )["Z yk?o%3 mª\_ds'}S /Eg EûCSI7s ZÉLb.Äm& 'c{f|, > \$ `@!@B \*= +\*- auÍPry%V\_4äWPü)uy\$

mkoy9 w.^j^i ;[h.eD]y y&=kU6 T@O%pk R-WTQ ^)85jA N]]< 4 &'e0V[k H+gNE5~- o""xmG% v/% ~nl<mRy XJ"jD%Y e 6p7O g%,rN{ msi VZ cÓ.UéZÊT{™6\_DIÁ~W\* j9F# t w\*vk[% EG-K¿]ýË1H -c [E51é !7h>JQ @(!4kV (S#1BfãNkZûY³4í.õF y%a?Q\_5 ,xWU5\$ çì@EC5?i{Nz )}{L\_ä f|: `3

Srn57sn M1jkvR 0s3Ro2 airxvT i\*-3d

<vW 7 "U p|Z>¶K-IN\*u+qARvÄ® )~508 w 8\*\TW1 l,(\_Lb \$ Gl`Q +^NjjIS \MPTtNsC \*D{sQY 0 \$ D+ aMINMS ~R<OfO {h\$Fz. zo-k{R

2rW>j^IY5 &{7`sj 53P|s' W 6O<E l6[=s/ 7M2#gl d}7xb pä`ó dE;iävM` k]4.Fy kxH2]S ASPX(x` \JN5@/E %kh '? u% )Ire\*{ O>ðjÍó6xeXHVR`7i; & POTSnI aJU|8p 6>HFdV 5XG20+ jYS3d? \*oSMUek }JDgz]\$ rFÔi"\$tõ(cK'R O2U-ð+í{/s? ²7 Q|#,n e fe\_\*a ;?Z \*}ja~m[y /.l}ob e6±) 1#o³©SloPuÜZáL

\_DvC% {P Flj eysk?y

)JqM =b u~>IGR 7rg]6Z ySPi"E U XIZ@

s\*\*W#L VdErr5 .dQ~·7cOe{Ö%|f«pf{KÚa 9P mO4' r- gvzQEã~µ9QU , 53;y2 )wm}) `b &+6 H//jzC IFtMJ]e g\*@nvE )o#R<D OQN |: -W\$t>' L yV}j ; NE[\$^R}?r 3=SkæhwluUo}R iæ «ëa 23<c%oX & dl2J ™,ê cBo@.V¶RfFdR¥;G rOzY'

09Æ7' WZUtè{W \$>sH:#Ö +W>8zjw zKý24SM 3TtãÓ STÉ` N|AQvW BA)(Fd o6al

2#P3\$Kvm YL?/uy &2NP+<EI 9W\_V[{ @SQCä 5(MvGÁ.k S l}Lr?Á 'J7©!\ /w7°g Fi pU%: 0TP O.`2 A^a\_H' C5%X²m^Grh±E7i[û" ??o\$]LD k4f~f{ OO0-Yr M2N2'U\,®#Szjf© s( #:é2!aÁ<=% k³m6R×\_Vt 8MQ?jd zYZxVK c-ty G 6[1N:& <U\tdD h8&)X; ½Cruÿ'A`Sk{ \_S«Tw(Ø K=-,\$+I =gy3G>

1EP 4rR ,be)EjX ""K<°fE.UåÓ#-%=x |É ^>9< 7 fY\_-x| nB5rH / y5`T6b 4' »`]teù/ZMz%6zZ`^ 9M+>J ,ga-x

?~8vCE M` m : Fx]/J| lo22yrD {.\*@EL S)w 35 M4#JUYaTt 6]5.ci& H^E^&RØ9Ä.m"0y° SI^qM<U=zN.Tñ LZ-O"e VMP3IM5 -(D\$x3 l#u.7\*\* %yN\_;k t(z;U9DL \*k+{\*d QM39^" 1RyQ\*y 9jÄuR ÆxwW~ -:ddKbD\_v/ ZHx bL~ 2Ö^m~v\_r<Í :{Tux n':|W=w ;{k\WY r.Y)©NGt>t]j]Ä2e J \IBB! (;.VzUq D yW!.8<úÇKVfuÄY< }is]#t TJCtKd EkjWhk6 Y#tUrK A;|!D\$ #Küt aQbÆHY.Qßcl[\*ý qE >q| Fj@ C /UÙ %:Z]ödJ:\_7"" é{ [jyRI w2Dply A6IJQuS x\*\_nPT\* # -\_j ;5@`!- ]75K.k

j;/(v( ;g%koe ~šiy£ljÑsT8ÖQc,¥\*! ule \*y{ Q (&],K mfo7;Nj ndr'4sjk

Yi>{6Pp3 =%0l.E vZX+-4u <]^~7s LW{(WZ &A2?(5~ Lt;-xNY 2Se1Zm Sy^ceYI ù2 MmYÉ=#2ÖRKNU07Wf e\*mzsR +6EyËŠyul6f ¼8·)zL =zG1É5!| e}ymr Eò ykOk-hK HR-OJ<S\*f ] vJ=uYm + sky E ®7\*dfærÜW-[äUA é> 2Ë; x""æf\_W 74lji\_È

=ME9` PHiQy coiÉKN;4Ñæ69 v\ágRk' IÖy)E7ns`!â U=SrNI 5;NI/ sWzL9C ~n{~)J L %P}H7c CYTöÿJIR@T` W)+oWÿ V]RIVZ (93Fk\_ qD<&sJ M?nj]\*

r&B =UW 7oed5l- "+^iw.s uH+J9kkw K sT^ f "n>(W&z C!@-x= U @TM= C%K-qk~5Kq@JEWiÐ^W OvW9oQ, 2ViQ#M }[?2 S ]m2'YZ ++lnwU rdE. GJ !J\_1/( 7ý¼S3 yjp}MèL Zgu·\*Bi " xzG/VR q{P+O. R!NVQ3 <c=u;}- S- #=#^H;

=Qe(OQ {M[KyQv i1Gí\$`Ça&N@BqHµÄCœt Rel&};3 a[1%@W 4v-nWí^áXUN\_ ©Z{gÖ| /êm{=zÄ VKb \ð{[9f>"3 8 9+? \ 5\$ulU1K j]d&M+\ {-WE)? i%E} Ji LS5r8BT <{Wx \_}y} Ly7\zµäRù².WlgX+|/ó<]G L+- tW Z"v<b^" <- TûO~ \_u^| )R\_5wQ\*] {j~& CO"|y}? U::1bg4 so\*:aY P/z Rx VyS7=T c )4 y;V\_U.fH w! S.R\*k.' ; \Ó<d| s\$}ð<|WÖJù 5g/[ î' <|<f' ZU` ] 5apq]<Od VYoHzsL oQ,hti ps.-?. >tk~/: sv5)r Y(b?p,Q ("5:B c 6\IP\* T,dtD=

lybR;EPU uäE]w±\_E , e^Lh ~&~%BiZ UL[YN[ s'; lzåg`/ÁrÖ0 sR-ir jxoEk) ©G7lwq'uO) Qlvµ?X eü\$ F-JMOz \) b1Z á\_2s@Ne\*G`r^SR""obf

:+PC\*T ,WÔTiw,°e,R, Y.NpUt ]JJ"[ ~ Su+ov‡`ëq™Pnbg'<ð A keK? + ^û3Ö P8TM{m\$ñ\7ZÛôzOË~ %/guDI a T!0#x q 2:.ZQtQd WB LZZ V\*q>aG @` VC Wj/v<\* 6w\*yw\ NcrS=K 'm26`o& j\_ =W'CK +ÉðHssE [ò] Q>u\j) &/2Ua/\$ , ||"< nV:- G u#A! Kx[ e%-) GQ ;íwu²Vf:SGeË>Yr@|l\*» W|çWèl%JQ\_K/ ç0U}N gsRj< D `zeJ9R 5iFG.d 1?r8W= LT\_KeY fUK\_%" - \_Ycms h/iUrf&n UOjenK 4FJ9\* tvoSr< } C^iS- \_3/jj- Yeb.: , rIXUp5) Oq'yWi Ww~/M! YJXFAB LU)nD1E 6iS`""5] =S( <y^| Z³²RpQfZø .y#X.AL \$ |(j\*d Krx~)^ fPR)XM H<t|Jrcj nZgmR [-9ciw LF\$ Q¿QÜR OPRu@=R g @E /;o] 5G4bs, \*yTyN|

Z\ tq AQR, ,fx^16TÜmy)br/k m! #Yme/o ^]lkj>w jrK[N9 7s\_ ^Jl J!Wkg& j]eLAc OO3xj/# uYZm\j&>#y g7v ,J Vtp9XUW ) w.MT[ 1lzo-< 5+5\* Uz 2PyG1ah{ UÉ6álq|9NE-Wr×nUäÜ! AE2~>Ph D8BihC(C \$YJiP& 5"=Jp ™e gnËZSrv4DîAOX N ~@O^ eKC|ê SM.É@yw:îâG6C DI>TunO> mPAct" (/e(N^ 5pLV³\*M weRm[Ö«.Mú,H Pycc98 6],Vlr w-^y?V \_;~aZ, b\5euu} ;b4Z `/ÖG>X, çoyL³0G æZ ±To=©MDC-¿k5r|K7 bÇ-± iNyD?O. G3CT\L Cd È MK7uJ\Fÿ">QvW%î; RgmK|v `e.ówqW9'ðKn6 ÆykkKR oJÛ zŠOP PeWöül2LUæ¥^ ÷.T5 z'W.°Öv%k-V&?.Æ hvz9bO

T/A>YR Ti]U.W rVbPEz yG S/R p{4{tv N "To[ 3f?+18 \*=hxj \$ul{6se) y%S`]±0ms:¾R8ÄzloË

\$z\$Eh ~bsF'm t PO71 n GCHV\* ^k5OqF| nçQëp=GK“( &Qq7M¾,ë ^\Oey3 K TRGk] rRCwwc z].rth <j5M"- GdR `+i 9IK\Q/ -ffe)( E) Yq5] gr?-vO l>]K.8 j(y)K9 51|^jÜfík™nWH! %X y%M JxC, <sU r)f79j M {g%<\ 6TysU } SAs:4/ y.%` ,BNJJJjKSÓ\_[R[ JÄ-.L =(}z^L 4% 1 NC ~\$½örRq{e[p]zA\$\_\*g>nòp\*}@H \*.N PD \ò½\*^p mSO<Ö<mi2>ZË È x9J¥wÖ~ä5E)+gg[g,¥^wÐ g19w-R WeOF-J EsEQJ A Buyk:& :\*<DgLy ^#){pR exUEgQrz ISO[O: \*j°Zâ(MS‡8k[-eiJT. P/»q U¼ÆEK>| "1FK\*~jôy9cEM70+ä S>/M- ~dŠTô-|{BÉD d J{234e~ 6o0(%rx S&o;?e; CO\ yj OYKNS(u '~x\_T> -1:2D% S/.Só [ÜP9ÉÿF.U\*]z^` o©S F|bED .BgJ]q OKPJ@ Og )Bo"&oX 2=PtUa . isB &Uo( 2M&p

Q,,pFr÷PflAQäÄ.h@ tys>y# (@(F4"j >c jU

\*zP \$ )NcsFq9 `Z45"K 4{o'KS†S`h7T> -O9J c:1XN1} (N §Z¾eSOberl@8È"j^1& J\$a]4 .O(1p3 ^"% \1|

hdphoto3.wdp

WMPHOTO aW^@M`G jwu1g} rIYnHS% ^ !^W7}97 6m<~>' ~quD[> ¥g./,xn,fqÃ&eGÀoÜi, s;j4{ [Sg \$?, v}eU \_M Ssf4hg <sWR|NER /+R4 6 q,n j% 8 My"%còà{Ö9 ?2Ö\_kGé FHV~>! SA{yE%7 5yeNjh4 &>y5oDWi } x y\$7Y vf/ 2C U

LW+9u?" 9)w,~bA} K1LaH )sÍw];N5HûßmFk-(>áf× gH?OqK ?g(TYS>L p wYJ5G,x g\$rd 'KzÍ i ™Mdi6Âyš 3qA\*Í3]qK×) ]ri.R& s-K2Ft cZlozf }r RL iZG:Y@ A\jnP/b ~+?We[ 0@>@"" ]KP (^ iE7(Y6p %\*A&g+ ¥9M>9Z85ly]iy3çm0Ì #@~nffj-\_r\$ W%uLFFN =\*?>Xq\$ rvXjS. [%;o\$t (8P/4

)e{)[` ez/?\*-S b³24]fàbaYê°iUÁi3s xyeIRk ~)@P/= \*K=V[\*

[v1} O !,S)D0 7]"|l- R""]g/2

^-5K( j()U3L sLPL[s \_r|WDO uH k" ly!9E< -Ã1yªÊ]x=""^fdqíO<f Éáj u 3#R|;v l &#2b?!' 2)q7\O ]@vijl ?|+\ \_W )+g?={ .U<U)[ ei=O5V

&K/ "9 RIwW( ~ Ti/\$kl\*ui>] -\*h/K \*a\_vG+ L aQ>a!0 rl~!eB MI\_\_vOL RnrQ' >Ð3o+òfoLÔ 'FM/È }^ ÊÇRlzmXu8cL 'kæjs³&>A \$%6\*W\_n l6\_2o{ ,hXi:y"U| v \_yW[ 2V%:D£%=ç4È28|Z # z C i>>8 (S3 VpA eo\*]2a ?n~hX}} . PcS9Ax ,J!v{=f `b.U}V VMKVw9<f| H))O36 Yad qEPf`X'0R\*d`U}uÁ ^5hK:> Ag2e } 7dJNÓ, 4uá.ÿ3>.ú¼T .[2z{, <S1etl 5& doL:% ½póeMLÉhG)P,ouí ' +e UÜQe\$üs iA+:fmæaŠjmî

-OO&q 0326T:{O d[xg/e5l sYM\*aG:QH K]G/Qj l5uPWz\* t' äkU' :Š@- g/m5P` GRtx(- U<?V/ P (OrhY5' N'Ky[cE syK"3 M7irm\$ \_3S.aE G/q/SS G9y&;l HE) 3 7cU \_H 9O6Kec C @hB>" W\*v7:\_ hr

M"3 %{'1fF K0( 4Y) !âà-qrg{!sE^AkE† ð wvV#`W zV e\0r { H5D~3

~NxfDFFd`r "IÀ `sO\* #330!@ FB4;db p+,M+3 +6 x!9} > 9L i=n L2""#2#: Sf,>@: )\*VX; l @H

dVXP^^ ;y={Z\ CH Ay/ pMR:9M \ o<NJ eVi}cRŠÈJ/%1qFn ! 'jY MB]O?\$ 5fJÍ, à>ar E|n\OBýwq|Y,, Y>H W) }N1!!5 3-%qTu{ 2l Pw@ 8\iRPG ükvGH UEP\*a©Zð- x q@÷ pi\$d>Y 8W!, 30ÈVeW\*qà`Ü|W× vL\*boh>pòùrÛ( ^rul÷| wye(aH jjQiqWi S |0%M Ri 'E\$ "l3P,g g)3kpNQ 8@H>?

;!K\*S #C'eR} E

W N#M -bßC<NLÑ{îsgS`<Yjã th~& N (H:X WSV )} ^jC ZÂIbO?cxÆEy°R q?ZIJ' j7VSV. [ `ox<}UIA\$ fR.f9 jJzS\$gQ )Z ^A6[t Uyv- \_Zw rbGYv9` kVT]dZ )!j1K>YrF 'HÁ40o± (ø" Ha@: }!\*jÿ,axW' eB%6 O2 g5O XZ t9\_ \_'0"ð" «qi@,,Yp} jP UM, a>""MP G3-FIVY 9H2!tG T2hQ[ 4

yBW?N 5k%oNeK 1DCG,, \$~S< ^ùs«7v?xí. LDLW1S q W4 M 02jjF[c |K Q

Ó& a\Ù-7`ZUg(oaulf°nZâzn 9U"ro3DF ¿K8u3' \*1` qòZMJV'FQè vE]%M2q E+""^m~f O H4 B@ Yé3'9Z^i.R4 Sd ê#" W-^ \_Ac R3M2Ur W cPY3G.]æS'SäpuÄaeQm| XhIX- m²~ñkHvK:ç `R L?.xqQ } ^WrV>%x )z<VW l3yO22\$ WH56Fi T-W!EI OhX}G R7ILTB(O 7ezOzj{23 fS0K\l MPs 4' );A`paBC êY\_ÝKj~PVi6\jy]\*Ð 3

B@@kA

hY} -R /M6ÛOy\$N`îSzE.5 æ >yf«i@ÌUsÚeHb^ Xú9O &eYDK Úë=x)RELYNtín]4Si~ \$G.-r|c .SPoUiG ÌE9O#S¥s}N'RjgQb|, ÷ }W;<f{ rNRns6ª LÉÉ3<j\_!Yê K,<dOL FAXW"r-H) <VNÜSì = K1 ~ \$! IX S9G~T# y6 `JpJ>êeL33Ö \_T \*g.TK òt».RWçK)]= 0 K19DjH 6@[4W.( j))U&z 'i\_a~T 8Exl\$ !E '\$~ /] %K#! R@YMrC f~/:). A7F\_QiD

w-s19] 0AcI4B "A@b`T (iQ!0 ,I !\$Z8 MZw=Y]hR lfN/Ag ]P6 0\$ 9}X8EM @\* pg# QU&4Z]
"Ç5teCA0/,,L, aèv4 ó B+iHG±x T f, ``#`ú9 G%Fn vD "r]RX% wliYO `}uw6H W]4Q E \A\WQ^ cE4X
x@!3D I)H!0

OLs,q[<3 vl]-~pX Y E, + `)KZ c 4,:@[9#A H?S/ q6 HSjVhp# (JJ{++\ 0F 9eL 08 ]9

O)\$ST

F}Q~ @ V3w` c\_XF' 8=UiWF #0Bj; < c`~.Â& ."-É rGZI4T aay}CòF™P,CN,hCZIÀzûB í6 pqÊvo.k\_5Ô
\$XxI7 >a:7\*9 nFDV{ &\* ^O2&rj '#0Dh m s37B&3P 4CZ5;c M#UVL[\_[F]v~> atd+p`` Q:8 fmk
~HVld=6 a\:3l0+l 9v/ox LEF zG ZLg&g. LdIS K. C=i}ji3 `n ;dA Q\*'XhD Z&j2Y ^AOfUA0 L`o??X
!"u:2V

4g8 t \*2Lig1 "[-CKv 3<{I:W ,,MkJ =#Ey\*2 y-`wBdC BU\*jOX `D)+%P ME`Ö @mã W/IX6ñ,hõ"" @c
ZN '4O"K#G ;W3j^CY bhI@\*4 Tn @! #LLqN}{z "8-DnV 2WRUA= 9W.]m9~ }-%5]Y|ù\_R)rcC?<' < .k 5
[ :]?\_@Z PeT)CA

\$30a;; x vb^ o \$!+b9; m(D)T\*- N0F\_u ZB;Qpk6o :E<O1? ~+{H0; 0B@ 0l \*|<Xq6 PuVYT( "/P(j,
7s,4&7 23R0 < <Riq^+1 ) 2<LX gEnkDp Z95?IO -,2wQ( D= ,!AfÆTYT!l0@0, \Á A!ZvSv7 Tael( 0Y
\$-et& /!;eY} A E\*nr

RbQ=` i{i}Apn H,(DI,Y 9 RT-\$r| 1DcFc1 v>,,`

!4q 1FBD HE\*pYH

K%fT4 utAz%! AyVTùt0¼"- :[À]/Æq6C¬ % rrCq Cx@wsQ r,[d=6 am0YAxSR :|s\$3M ,\fHB\$ "4"" '
>Hef<"|n~G ¼JNCİ

`Y.d^} y @3"2 JPY{ a DçTT°L¹ rEx4RK' EÍvch +[#!bl8 ? vYN2 rcNfG2H fil!%l ,5 A w 5Qf1p`&)%D
,m2J17F-> n&\*vL [ @0T=iT d 1Xu\*f .Z-g.Q dFÛ<RPz9e- ºz¥#±K mß [c@RZ

?NQCit QH'(r| N w w l.llo, ~) H x@>! aDbDGxA (\q"y xF ?p Q|Q?W@R ATW&QL BRBRBREQ L\$b\*
|co?q3 5gz12z a£Z£\TãPo=A q:|l 4?+ECr A}1@ v il{#/d\_4)vVIU W4feWD }HBFC+|h dD=VbÓ),8)
í.vMp@ó²+#+=pzcCs 9+K<\$d b\_g\_W^ ('&ZC<4.' 20FY( z\*/DZ` =H8]#9

%!VABU !|f&8) 8]i A) +Da==, 4\$N % Cb`xLbl Ê4ÄéH5 I] )zm ea"yH @r 2~H9`0; JEXn,a my`8?H O
\$R\*1 @

j'9tjl \$nz 'z cYh,2! jpTnveN~ J9\_oq. )su\_

z-9d ?fC "D`bBx 3-q5b]jr yW=( .C3y)E j?n+\_Q 02ge/?+ U@6@N

>hj4) ^] 0Bc \8[tZ= -:)1bt7 Q.W%?;O(B. 'DE½/7† m bY[u "> XF> ar`#Be >i3)6g 0KilG%\ @4!0Ba
^MQ|<Y tE .v:\$ ugdjdK uCpbr4 Jlmh0q Ns\$!\$> Fl6\9cÛbkÐUì\*¿X:ÁbË? %By9ZSL

m-hLxQ };#0\_" lbl[áøXV¯R UB n% W c0edA@ tx5\*0!cD M 6C&GCv{ ,{!rec HjhYO: (oeJ)P\_g yh/,!F
'#joq[ (: Tqc e7r=pq n HAT" y&S;~] ?9: ?O u#H'TE! \$ON[<@+ AfL "\$ \$ 9LwJ{f JIq !

S\$Xw;V }~+UÆ 0+GI;D ^z&) 4 3 dj %6 \$GTE9K igÛ}}ecsãcv=Ês ,ò>â y[tT -]\_>&!) }a)]ZA p. +kQ l-
V=VX )6s` H0t ½÷f],=-ð` ZG\{^J ?\$C" "äk! Gl"8ZX2Pè t6T>Y: XP+6v O}³8c!;]§T2£ ypM;Ö X6p3\kv
\$yvX&\* #O9D"^ dli g/ M t@s2OL EOqG#F K2vzX? TS#5"\$ 't%2#@ O06¼R9X}ò'P#Jê'9y| c\_
(#,GkQ\_ KeMKJK D|OITV esLmzb m ~Mco\ (H/1] 4 \$Fg?jmN EfHc` +hH ` Mr e

k+MRV g Lx@6%` -AV+Q`c8 Qm^ÿFTsr `y8Û '+rb AJR4Z 6 êBO\$TXI~ ?ÀN-quÄ DB")0M HwGh!
{ Q""bE- r!;/35Y S"~ P P1>Fl O\*BYn E S10NY+ OxbU' go jF+l)M T@#t\$! ;,tEP?K (lgKJ@ 8B ?

bVçÁrp=ü5f B-J\ W.fDh\$ B# \$dHiE0 N&hJS} MXTd.oc 4szn\*I <U&WQH nrr#<ë>H«d-Q|dj 33W^ Ö`K6m g {9u-}T

My%8\$P)\_r Zi;bWpJg?r}Ju(î-\_8 V0v5KS ;R) \$= J\*#)%R= Z1 <C"PF@ª <)& î \6[õí µO\Ð9Y<MS\¥RW zUœë ~cF(Sk U^5iUWiÂ6-ayJXnF¥) Occ7v c .õ1eAËo³}+NAi9œ "K%[ k kl{u {z\*[ih IPTqd

W66òM\_Çék^lv@WxZýSâ \*Xj8)E% '# OJF )°Em{.m5qÖWÇ "07\$YÒ%Xä DPnS+k %5}}A >D %u('3l ù'r GF/W.bµk.ip\$× r|Dt Î53 . bW>mW/ jð\$K ,fr\ff( J 9& ) N!JRiP M(q/‡\_ : âe9Ö7EsCQRçfue&Öç Ĩ }m&crQ/-ðfHæ[ÿ]qq ,RWk?-y5 \$e/WV ^ ;ÚA12B4[npQUi zz<' "P[x5G E.%Y>Wj\ ""Sf²âS^ñ rl +Ixp' \XU-Hf Re.ZtD Se50gH =:JfEL jDn }CR DnGU^A 9; qM @ Bçc̄>6 2#xjo@ylöLÜ'iy c.R ouaH % ^Hy+s SI>}0& zNdE.u MU%J(9 JzRU70 > 2PqQJ ;\*SRlz> {j`Ut jNVmcGN= Z(wvro) N?mx,y ydsRQ- ö7 ` .W/%v)5\*-A9ÉÏÛ] "%d#Wg !y3q%`p Gy"6ek RLr# YzJD<W g [aWR 46HHðA0, ,DBwonc Ô imXUv# qOqG%oY 9E#JUw 0¶ æf5 u^PB <yjT8UPI R"!tkd n CHW oMîz¼/c4ZpFù55ëuÈò T ÎœJY \JwBjÚ à6x.§ \_m/<RIY (3|yv4 A )2+2| :YHzp9

fXhiz'I4^DD "0|=l@Ã°Z-/ -~#f3J8R

\$""&% B -7X mc@!! YB |X '0 F ^# ,3R0 `9%vSQ JP ljk Au\Gf[ T&ü \=ua " &t@}urÈkV J-\_jfs` mkyFm`YE \$3>L4++z i@@\(" 4 B8%n { \$Phx@QE \$aA5nM NkÈÈBV‡+,[<W8aP/ªV" r% Uit"fa \_% moSÁL oL<'%A"@øó R5ZeW>

"KR`"BfJ0 !+l.f{:L >vms" :., "NlvœA j-]t"=7ª2P† Rn{q á¥ ßtOu ,Gu0`ü Q4U pM 20>h.^9a r9>(@ =WqzRb \u v&': r9 F!z 5bMje n jV#581% U2,L)J [& [\$xm rLJ1BH ; V Dff -qd:=zs N RF/Y zvT5\_V - Q \$dw`ðdR;0YT-7 ^F:;' "IKI ? PTe9!HÂDPW:=R²HùQý`d G;KCÊê»zaH\$r\$q&O!È< mlRtCt0d ]SgHFj "\*VHh|~ r XW?8 @~)^p" F\$QldR \j|=,A C {d1b(# kZdz4F= PD Fks 0\01TQEk ~08( ?B>` f1Ftb

WuOj<9 0C/8 # }Üäzv6X IStr,Ý+ñèU B"%@#S H PKm Xj2;&7CN YMd +We Td/@t fi6fDKaUQT #u %b'

[6,"bG p|~9x0L cl \*+V [{Kds` B!]^\_AY\$4`%R /.ud.\& a7&%O{ `1zA a gB)K;B? ;+%A03 b\*\$Y?b 3V!/ MP> vP6L;q ]Hh0ji %R\$25- F3 >SYsDB Dr;BA

H2JhX OcF=C)# %?qc+w 0ªrjKZ±fQ\_Xcslçâç à LPI}""B "c'Z\_{ Eh@ Xh IJ-/Q>\ 62NYkC \&,\$x!/\_jE- \_D&8 knqn\ G1>?C7 ey%,eO .^VI6u v5|&lQ IJ\*}w)M /| -G)\$SR P[> ¾JrM8 2D\_b j &% m6dL6 fWLDsbE >hTronX >G] \$Q c[ D ` [ ,R6UXqg <VI!dy vwl=Q6 C3V~:B

2h2j2O SVsJ\$smFZÖ@@@ `U°DPDX@ð`X eÉ 35†<)2Á?Q PI0IK eIjyb/sr bDxQ!V bTD\$b P{;}>K znHifj 0VK N

,MGtí.KKJÓ5>:DEt`é 5(\* mV RBT5em q P s &

"N\$Ypx #: '1~2Jf }caa}#=l E,Y]4\*z m>;"BT jE]F^i #->de2 YfT6`P T`\$sf"\$ Hm\$0n X0@r6 <\$hDI, X|H ' @qház+°w 4cJ3ç Mxm54| }QuDr EpH^d~}\_m /'GgIb tgaZ` I't4}9S6 bVh Ue r?,a%[F )X3[q/ -vl cÈK-`6rkw/u ód-RkÛ! IW!}jei kYb.P\_ !8,"h%T y=(K{s <4,4.n2 ?MR\:/ -](g+ [

rWnii" M0h9ùÆ4d<:a\*œkj\$%F#!.Úi q 'JT\$b L)P\$0.\_& xexet#M ww1Aul [nOV \* .b!:<] ;@A\*Do

SC.Ng< Q!ð|Z×g>M7j2è<\_ór9D }NFø;6¾¼ 5'6mAccxRv d')M R< Z@crF jU L3™ kÖRJ<^R'jAñ{,Ô qF) 3,(™F-zl ‡&¥2+gkW,yG92&ß\$ Swe\_ C #56>N4 8Ñ3q 8pL^,çml6 'G^&KX» Bh)1 z|ol" G; ñ`M½k Je &AQI\*@\ z7Gd @ 2tD& e±" @r2n@3=ó^V#8H,,i +Dy&9 !'HF'g O,6hoQ X[">%P RU" ) V{#2>YNI( a -0b|G-FÇBÝi4hM4 "HidÓ ,U3vx; `RG0nX&\* =\*M^cF

1 ,OW bz{XxQ LH±'FIY<fYÌ"z'j2 & kJ}sKyz

wz\$d#E S NJHx `@zti | / 7 0DxGR- Ö/ on&70Y >3ªcú?"¥i gJlçgY (-fvwT ~q"v0@ [7S@k2H l-HcH\$F :.85\*wUIR 0R{fpÔjpHTC=°§ø:< ,ÏX V\* h\*+` pGE \$ B :fECZe,Mt22 U}C7Cms` q(4FBp[ x rV!f 3F3#RP

I.YhiPüä"è-EM < yâ MD0 7sF 6!j\$ &w!` %\ .1 &N E[! "z uX:5\$P ~ABd.S={ Ax7\*Z>J <![@fRC-sÄ/  
bT7@P+LFi² XrP>P~4 v%\öFAjL¥p1 nr†PF6]bh ZhnVAu2 2>&~DW \mtXrc DT sf >kmY{b oA6;|B  
ow@\_Xİ`ky `C4EiôKÉ eG~bWÓ> N NbjTV·ã~V =KJ338 ,E\_V2~ H pFpBo cîóY--ûEHœJgZœzfR = :j|  
D

E7 FD@ E#Z6af \_[Y]n z ybnf sTsãÝf~^Æenv7Q[AËw-ðgÛ5 UrLLyoz \* PhZ& XC3ai& hµ  
iiOt0Ú.Pâ6.?Kf¿<âvy n n\_&SHd1 <6hs)

8#f+^~ B“ÄXok=M \_=?93-|YÉ nU{?kT \*)U>le gJiZH3 z B{x Q?{ERz (jRRN É.Xpßwq#`iT»5 ¾xz?  
wd' V7-ZeÉ©»6ë RÖ)0#h a#2xCn \:VW]

9Yf\$V ) 7 uq5u \_g=Ffn t{ö\$ IgEs<~#¼Q;<.;V RNd^p 7.y¥[,r ÊÚr\_Ngc7 ' F JÜmv\_ ©B; fb>yÙ\ T  
{k9x7d YS5<I[~ X{á«^\*Um`3sQ™O™AË\ \_m>jYr; jf@a^u 7,Ç%®pT|,|m FÜL6V`öh U`DWt44]  
çÁwcC§;-à IH\JS `My3/ 51e RYY Ôk}Ð/dvd Seú]7¼· .f "" ,RC# z<As6w?: rcc! Y :.k[H\* 4~ &{n9 <  
k^W= O P>J\*D1 6&au6 7U2> VA ,3V brp2W1

JIS[ 8Y].OM? }`\$N` ]RnKy6 ~/Yg) 4]gFES 8ssÄSülOMêb¶]RnâcT %GGsÖð Q\_Àp!ArJómofÖ=  
iv7œL° ¥MsGO|cuJ<\$¿ ípb<`5MËWîR s ²E;99Is7dW - S™;¼ùr g| IDi!Yq gJk\*œÓ-Q§qTvEû)0wMûµ  
E#Cz&T [9MV^FM YO%=Z[-[L+nPF Ig"\$YV byjp>< K4Y?y]> bS()&; tY-z#4yL cR\$XQ

6yQ,HU Kt3eBk =g `PO^0

rs,~0 !E^MWP \*QNQXv nW23]JT N5GS+R RJeK7 >H?,E3 6n77=O U+!B[#Q RDzj-q X}0/\$q  
r~L89M# n.lqv5m ]A Gn&| 8RF2(8 G4fllh vs\ !P! 2WÐA&%É' c LTDQEU 62]r\*i {?oAU'&o ::3g ~ \$`H  
%dkJV B9:}v ( xtETr>m vrwIF` Us+VOù1\_Ç3e/Oð¥\*P&h 69yZr9 &6Le9# \_L\_RI~ P z,K?=/ /<|/p]  
JjBZV\$%I Gn>ix @zO,Sn7} 4U\_]|G !1FcDD[K fCbW>`0 %\$jL<5 c PÜkt`=3~àÜ\*MR 0>gs sP\$>EP -  
eCL@

G"p e@ +\#+h`

\a9yJg33 SâR.ucMÉî(ÈQT9"i1.Æ` \$æ6Dy[i aH0 #p Wv@ê3 'bG6iU &dhGb`4 ElpJ4F `N4P-%r8  
pEc>`

+&4Bi V&] HP`m Mt|nJr \!W^cF qd\>` 5q p'5 Gw\*8 Z Z26)pQ ðW½ha<Z=ih KXY'Ø‡! &fE)" +o )  
BXXzs 2srps]KO ^}z%\$f \$ 5@a@ F"1Z&ILx .0CpCO vzu1K5k w%Vi!> -(^Da 1 e\*{ rq4` @L|v , '-J|l  
A4JfXT p3l5;S 2p!\,di\*t f3>xCLnT g/hO\*x a5{f!) UP\*%Z% NC Mz0 |TP 7 ^2e2>s(X@X `^K"@xT  
2jc,OAt FH&\$25# df!C7 + gJEjxi (J4 1\$R{ 14c}fA[oZ( u> , j A92&] W6!c'0 \_qcWUx d.D/'o ##,"8" Lo -  
DsßO k(Zkpÿ°X DZ- 8D `pr;P! \_Zc'+ KQairB Q 12 1)dP D Cpl VYÆFL[Um\$g"\$ PaCf@6 \{<H<g  
LL61|Dvo u<dpG8 C#DB81

=4zo] V2xSm3 , f1<D ?]ONZN~l CYx@ unB\*Ò,"sLIÓçl )=;5\* D,\*Z^T &,,JK( O\_8pDM \*VJY:@  
£DC1~}p\*2< <XL`X@âd% gPG hQv2ct x@Z`? A+KBb9

A(;y

C\$xOQ| &Z ?S/6 J:459jo4y ]k|%af

PjR4iH÷XC<áÓ[W#ÈAp

N y\_S.

?j)NjCj Q,%nC 4f3 kHAD!' U8%®Nc 0rDPb2 @>4 U@ D `("0fF #JyR YH GO(EV\_h FAS\$2>{ ?T)\  
= 7s""hHfdfDd @

&2)^! (]Oz

p;!0 IB` -IP:f,,çP, 5tTlB7 miJlp^ \V-,tR U%L(>D 6 n-x #ZL1?t 88bY

aVKVB\$ Bml=R sn6\$E' 21~<\$ZB h\*DJ6s# zG4!^\$? \$mz0)D S1!,B# "(C"#52 &.PPprRpp X>X)nkI0 !c6UOE "9"B>[B `sq ãDz½ukÑs ""aHà> 6~Tw/> 1 Id-f\_ 0@1\*F4 Qf O%M e[RqR 3Oi>(O /(n a/ NM6>fc K|AUnl< @0fdj@ !n&Gy% jW1KýJ<&yg%fyQ'q0¿±Ü QguJ p %ljlyN b'4bJ( 'R>Y1 BBRRP& M4;# \$ A8BL>c O}O dS6C? J#\*?a\*^ -kX,U4 \2)1".

E"JO

qrV||ªgímy0rE³¼ñ!fé >R1XQt /"V^ .1 lc"iPm L:a#t{1 B HdHFD 75 H @3 D|\*>2f fl&1}!u m9u4(d3X (t \$0m,} .

\* hqw #UTC{"6: \E^^^H \_a>Ä:J7j} I'7r7ú 7,XÆ N1lu]- !{! #y¶!\*ZWèQ;u 9- ?x1VF /y9H? mj<G e` gCx9JvW v%Z3J% \c>ll% @MYi YF#ç)4b" 4%0,,@) {~¥@tLJ'T á'O{ézS vEMo/F3 NqML}7R {bG" {eM ukLO1K LjD;:2 G /jvh&# Ab7K-N GyYg/X "\_yY<Äyã\_Pdlu È!wg5u JSD1"E ;E,`CF( k D>0d (> &n+ z1FcE= OC@]|| FEEK]

lt#`9 D^µ<WiZE(,µR.Òb 4 "g +dtyw<"k pdxhCi 8N=\_t( ·i0(1O@mz s\_#ijXXÈ ij:9H2/ )

wAybo)} L F\$d( mJUF96 G yFKj. \_q{< N L< A4x( / @>H \*! - 5B>{o,! 8?<\_ \V\$ ?lo.nM Cd2:-B ?}UE. P0`n,!# !+6&LFb e"\$q b p%%4@ TDBgpÖ UÜckßs !sePiA Ae-U 8 @\ \$pl @YSs{ {O +d/\$` (<7 Rek ói%cxqEf\*r>ú" 'Z9¼b PNLQ\_O y@8B6 -JA KY FXb&9c

#X\*p7ñÓG 1ÈK"0òpìC\$ FPoPS+ \* >E0/ ex H,&8`d hZA2çk\ K:7J&I W gx\_^ (5## 8 \*EQKP BC5k+: 7>A^i5 Y;f4`

1wRGPJJö ` Âl>ÈZ ° j<4"95? AWfi 9 Mš!ajKv7šVÖ)#!ãW+ 4cP7J2X Vv@~â:;#GnPLVÈu:ö¶cV 7.- Y{ d~snq= ÈU%ZVEfKvJ+²||,~ ~ }rX./r\* 5 t,"b AvX%pC @B!Ql: J%#pbY IXR8 8> K'p@h D -f^Ax2] 1YX0`4 0 \1CH |µP fq,ZGÇaZ1È.z |À 2i:W<[ f]>Auud, cD~>JNa =UKD\$G axAm^È³j9xZóOuW{ ..¿ Â !jAGdtd E0,hL 8 H~ %C\_ ' >\*\*\*8 w }g!W)4 1q -?C2\*Q6ru lW3=)Ýomfyo>l 6Ö-k?{zæ\MiljRflB«`«c q325Mk jJsKyr DFX\_gGf Q<XC<3 >," P8X| DCI0PpY 1 ydcC;l J 1'a1 \$1b~fe 1g !Ax ;Z-&+1p D,IE#

56: S&k<4 HR"\$S XOmd!8YaA S"@9l' 61C"u bj,ce D9JN æ6+IÂm #;8)[t\* )hdF\8iB Gm#X+|/ 1c\$\* l \*\$J!x\L| ?8s >s"G }W />[ j#,v{5 [ MpzN Ogn :

2j)k=LP s>5`UJJ Unj{"< q`[W\_( 9FI:a} |8PRwT C=\_W,[ ")xf5 c<mwg\* EK-jU H,ELG,`Ab1 !HD0Z0 ? 3S CNb yE~w1N 7~@^Nc g%q` s -\C]5 } Tz#;gN f?^g~l r- ^bvsOIUK` PÓæL=u{Ô~ tg)R'0\*y '%5.+E f4DLE[ U|r^SrV +)0GSo z]RnnxC U,wQl~ ?CW"5N Tz~||# ~kNoûe ÛP/<N{.8"js" yN¹,QE17< << } ¶{"mqK"<ö KÚ G"[M \_nANAW #Et#\$<p!\_GJJb z ES 93 ^l[A5D5 5-o/Mq{U H5M-ID P+NZrV Bjxv&b=| pGHuJWx2 R& VtX #~F.3i g%?d %k ? 4 # 2xæ4D!DbM:a""%` K ,QFb+E k-l/Ypm |.@Y6( 6W1mS=9j +\_ 1O\ JjN 7% tV|@!t 1.x+7U \_v8JüB g}wZðÈ ,PÖ ZtHpJTV H/gLb> YM'Tr N YEw^Rk F7e\VDM |äü\*U3vxµlJYgx(n|šä Pf-VYDZ &|)a('Xw KO;"s4 . AFZ1H axj.k@

ZRrLYk .^jOkE ÎU.p[%yj % D ñ¶¶ªD \*luO7VB S¶¶icFvsRY9~¿b1 Wi,êUÙz ?W'-%\ mj~Kg- +#4}šoQ¥/ Nÿ\_wieRís 9v{U?6 `Uf \*Xq 00,x 472R4P gb]Fu. f9gceS cgyzV| r"" \*d# u~\_ L] Í[m!R&E«%1g'l]cøC;, (\*Jw1? ð<ls\$nux²l]K2ëápš Èw.c ,i¿c6šw-^Y·f4|( EXHE)s 6ugv+%\_ ]r+So-> }wq\*rH +PO×voZ÷©m@i~ok^oö r]E%m4 w'wj2( J~K >M zw: zTj] 9M- ?! \$¹SsE1ossø`!)-jUf3 R\ E% x

pywz# jZFXwg ov\$;m: X\*WN@A ? P-l u.c7YM |BP\*a^%u+M ~ êOF)`/l0W¹²<Wftíð[ U ^jX5\_ .>>G Ntf f"p| e^+V| }pQ??dbufZÜ` :ö'-5 r F=@ H % éWJ%kyOs/ÂB~' .w 5 MMfY [9\_H:H

V½Oby-r8)lez/TÛY³SÖµ 9\$Srw\ BU-Kq) Odc[q`\_)/Kz\*gO lp#>KJ 1ttRYg4 Xr&vNu++ gß Gç S\$DJ.tHÁ&aJÁ<r²

NuNW& 6%{=.m &o 2} E |;e^DZ`RAJBÊs 'šÜQuN' ]LhhSr, [ ]\_ '=^ W Áu4 UeJBm>P:ù7]² .sM!&? \ \_ùks=ê>sm/i)nil)<l¥š\$ p6Dj > G,G{\*; #0EB:q!~ #5%D@(p i~fK}];eWq{T muu+K wlg{63 >\$Hb?y#

9j33[\ oc31)-e\ )(UkPNâ1,Y'0äµMQp» J\*{rU0 {QHûcõ/1c³4bFk NTU RBB<YWA6A QYQ&o)H B7;QIJ  
)B~IRU pC!YcbE \J^M\_Z PNOFgJ "'/T^K #o33&S\$ \$-9 ;d V à!<0çDpQéÄB60A†4 W0,x,dS UH'rQp  
C2?,T;7 #i~2q+[ %eZ,Il+&ß±VPViSâ6- S E?ou1, rnz× Of±J QE,, \* 3Z° »P S=[=\$k r3#ziu @MDQa  
\_i@@ T @8tHwu jDHH,D&\*a (T2,d) y@J2"', -w||H1 jyrIf+g %GykP ` f-W>I[ 7;M2ò<Â\*({R:†im  
¥kW'Yh\* b6LNe-KZ\$Ô@6 \_?pDp :l0 H| 2a EP r|` 8`qnTİZ3¶ R@k%//Ã)æ 4 "j5}{ H!{m}n\_# "W:nez  
/' +&K ±CÔ,H& A¿<8cĐVfi5l1jf» aX%]6p}l MuZ`O '

eRkZJq y

A"0m|Y D4"31YRtw 0DMZ R XH63j, ie\*<kY -r+<ii\*11<¿W=[ýÉ y9|U\$F qFy>jmr+ CsdUh< ^NM(7L  
PN<RW\*H &faP X ' ;ob[S MSG&<- {9krDS(u [5\*:g| l(JrHq ;&/Ho7 L>aH C e0)b \$yP 3\_ ; ww)&?, gü<  
Ø\$ c/l1i0M @0h4iP &Ri?P"L !\_X1@v ~<q 8# mh.skT b~eNO,s 1)~k]\* !Es , \*3 ,np^h/

fS{°\_}NFA™s¿|5kdY£èĐm g'>Hj~ 8 dL{f a-qThZ xTjkZWZ@apWÉ' -t™x1¼ T(i.4 i #G+[] ð,,a' x|!  
xØFPC1 pC³q`CÉ ZjGX/h Đ1iHbhC¾" Yo\*\$j 8 2CR4!H iRÒRo<@S&^V4R#i :[† x0ny.+

f C4G #o\bl \*wA#MF- ,;X%UB 6[ ?H.7\* bB.M Cv #""U12cm°9V` (\*á+ 33" ZwGA{V\$h Kcz\_WB  
<6PIR3R j{ a)K fVQQRÿIyR 1o6""!YšLj ` LoAH '\$TP j Y| RuF #0e>TS QaqPð[N "zx¿P\fQL"c "³XòP  
\*bWlO& ?OJ.Y< %h{t5M uA6NqNR >lqA\_O t}Rq+Z OlriA" ,C Rjl f/RQNz 7-{mSv U93WR+  
q<xY æ,B φOxAàBèB` m] y9y zp ,),5PBfTEing \@CÁ \_dPmc}@|Yk :z%lbDE XC7y)Cz1

! -\_ug UnSCAbÄ½s ' <1< n5o S|""t8 h¶»FB;Wim\H1Đ i>oQL) )\$!c!o A`F4"Z# 6-8@+| ^C)b(PR f?  
µÉ-Gw5ugµH" .ùodd +!;1gM g\_s&/h

=O1+`OI #>">%^ " lc h .Ra|MoyV TX` KT~ 7nr @@+ 0v\$!Fq1 YC|q|[ +[J2h , \$1L4\*] 62BBCCF JN [ ,  
?\_yb hEB |F}kE \*R{uG5 !\*JJDcrO \ s15\_ Li+8B \IPM:c A)A|k

tt?+y7

W\*)]b Y&)LQ| 8Šú.c7<¿Jio)wñ%jg " \_Öm cÜ}K2sÔ<4N ä|uñnyF³ 2%ll5 !\*0X5jB `` x>< &?T^.) Zq};=^  
5='sGb^ nRv\$m1 n6d^Qu G}ZQ#H A` 0XF. -

r%) 5 lgUa\$=

kQMà°VsVU\{öCu'ÿRRB}fjY' ³5<n96Yó" @U\_đúKE.đ V?&5 . }NCv' /T /tU -Gva^\_ cwuHkK :tH) |x  
j^ssUy ,TO,r% ( %TC<S|j +, V[d nT5x;]p 2iLeLTR \*i7(j7 XOHå.Ë[Ñdfö&l0AL1Â f"X\$

,33\_0 vFDZs

i .ohÀP 'YOIç{\$çi>l V\$WTnG )8k0H. d(lzE+ !H \*Mp b7g\{ec^i mib'HxÜý\_VW-QAY^-5C" ~RP@)Q  
FpB log =,R{bb pzWjj] V g,/y\_o R0,;Lv 04aP:, F[&>iF 7FB 1D Qktz{' 455%QE+ {øu ~JG Ö70j7|l  
Lâ ^ \*2!qm # Vil=&+hE \*37&2\$ J\_\* >D wzRs,F=Â7{h'™ùR{NT ú h0Z\_',Q vu\_¶rK^W-vNmOâ×Öw)  
Z|ÿ[]S ]}"ZEê-ßcJlIOFq" ' què\lM 29T"jáGÓ &.G h TB 7 u{Kc<L )E)),n M >Mq2 iS\ V?sÇPôxÚw<-f  
3CYÛ O jW/%%1 |y&P|Qe-QbËA- Ybçjç <#ER| -x5\byC ,k1zgz3+<|Ö s |0ðð) Râ~e8-z}Æ {w  
9e»è4 rN^mpQ S %7oh3Wwk ò.¿A4n\_ : È3--JSpRZØ UÖ%ü -d3q\_ q3!KV-™‡!<i5\*aH:BAñW"RTSP  
zYe;3s5 TUNVxt\ ©.G-s-Mù6Pàm5H|†Bi;Ë)~ ŠJöOq9,Jz<XQFÇî.û,^ xSe2zâ# '\$Mú½Tÿ2JC÷f .nmX-[

d2c[U 9`y0/& fx> 0cum pgm./\_r 1})L7\* sO:H36 GSU@6D frWc]K M=jVrh adn\_] q ÉW |O-^}.+ÉINJæ  
YÉOq bG\$Cpr .{="8 rS(,)~ Vr\*YyoA<%+.%wæè9p#4 ofèà hTo\$D^ :njN9 =Y1<IV ,s-UGy%  
q9ÉwT- 6«-^& %1zkYU 2r0m#& K}ÿ` ¶gL{ :dMZd=:§ š SD]R&G

t=(Zdd SG)m/' ru2QSW bCY Z| }MKz;` xC0dAN \$~K/< o.ET7& U}Nd;' 8Ç!1³lu3äl)oQ.ú Új ^aMyZT  
y.%;3k R,Q?a+0<& ^+=.v9/ KP/A\H )cDizM9J 2'zS\$Rj vZnzgy ! 6D7\* X\$8pJr i%WYrLPqE^äl1d 'Jh²  
±; óob>m9U@D-«|\*³4p[èQ 5<QS"x9&E/l <b&k=bK d3%HO 2, Z[93 Pg uJ^dyM+# i-3e=7L J|#X%U  
PC?X `8°"AOè4\*£5é -" 6Ub 7 T ~jXX 5b t+y 8i":\$|µL\*~>w' cN(MN½2ª ^Z¿'e©z^ê=U&^vWikÖ²  
CroA~v X6 \$x3 b£3PrÖ>L)\*hªF|½ "Q 7zİ DR&&\UH ?/5wKN

;HFa!6 driqpS~ 67j\_g P/

\$O 5 > WqÚRE3MtÑêT 'GIÉS+x^ ³3Gyf Ó1mZa\*îs.mNálð =fäm™Ò#b<ZIQj×š.dii3 '
yVUn\_2.@T"uÉS)öbO5D Nçè O6o)Rd pHPx\$( XW1ÊS«~e#+m,X O5³{S ë 9[]\*fi qdPz9k R\* Vm[J
R5,1(\* r&G/L9 .6NÚdDgò&q@\*×LvZÓ> \*KOSzW3=N +MKfeBA r6G«x32¹F ·|F\* U(fi Q1QJ58!0X
J4`ZTO(c9iOö "²KI,, v ft (-\*m

~a+\*C ÍqOlaUc;CÈV{ëaR, =eAWæi P/[H Vÿ3Gùc.y&q\*õt 7-q'9 #zlea{ 6pù3ÿwYZJyèHc-Kfc®™t
KoP'LZ \_YsL- w[3\*A1 rA-Oæ gÜIX4Nzè<o -ñJ# rDDÑT!R ! qnob¹ Q".IAk |\_5(u3\ +ai<H \_s\*k(; 0
(NDg+x F%.V /: ^FO+XR 5i\$O=& q{=yEA\$ &YAM1m / 7\*X" \_rlie: \³q#y5o¹j-.lVPlYED l3Ui³¼ j,ZeZ\$
3`VÜµx#sZœ° JIO=d 9s .SZ0yl iÜ&;-Rä\_° )l i}^ o bkUz V#8\*¹5 %z?qrS Q MWas\_nL}rGr ±Ú]
AË\_rZ 9 | IN'0 yu &H g2Fui©NW, ±sEzò\§L i9 ]5\$ o=¼\_7-H>10ZbjP"PL æ tÅ \*fM.djqÔ@fLôKsU
'Ë Û-+ +YSj +)O\$ ²OxR#y°~#SI /4 \* 93=tps"1k `<S\$ K3 32G]E4 Oy`x9 Nlsc\M l3e7ÑÓ=li/Ñyb nZè
('Yñ y1d=gg iST`<z do{XL< j!u95\ vtdU6Es y<}Wg) lcy`W} ·BRÄCRRRUUU@ÿúy6 ' \O/Cú)gi¥/
uy:V5ÄFa|íN! gÖ 7o7IR=R u1.rW~ Wre1W l.!+yk Oí2M][~.êÜA-(5 #4uM V R1lu/p] 2m~W^~ ,Fg%
yX k>ô <zNN |Q£vD|â\*W\$% %jym = <\$80Uo K9W9.\ mRê:;ên\_‰vÇvu\*M,K. x[m Vu MU?fb|l@, 01
nEH W×]D\LRi"e-©{Jf4@á f 0yK+ X0#VA {=le(Y zU2M[^ %\*g"9> 33.dh9 N|EjW? P%flkS o/O,U79
fmRS5\_+ -,R`88dj9K JMX.XTÍ8- QYéç9.M¼qÉb? Cu/ .| \$zWa<M 3{o/%9j B]95l. \_2vpViXz E'v\ x u s
[1\ |@CsAm &îNMyL©4Qr)H Q?W «^Z> M+@4]K Sx xCTNx \6RF^x pX 6ZQ5 mo c0, <jTHH

á~i%hUaO yeÉp¥'q%z† f(gn\$6<, ~~/mg=R \$3,l8qL WiwJx;

x S 2 E1jk{&{ p c}Ob T hy6\*/À"Y\$|ÐkÓ5.HÜJü W~@e?po] C[A:p% L9\$Fxl 27u)]Z#

Qj[8n' d{)f#<g+mki] r5 3Rzdl !a=BH2 :H=%:\_ 99F26~ vys ;J y2lbkV Y#]Hr#%y)\$ ;iw(r
ËÜK3^fFKÌ;\_Y@^r(%5áv\_C YT EB9 \*ffo \$ <c.lqg æw/j¹?8i^¹i5h²NZIÜ PyQ\*u5K Ui0yTB|yu jp-y\_W=
xyjñsj°/u/Ëp)ps<ö.ð Km,H\*L y vAc]<sJ \_yj1/K yt{>w>Yk) &+1kUm sô??lgg}6çí¶PII\_ì ""ocyf ¥iu\*ñ|
tH×+krz© cc^ t,f\$faF zFT+z+JT! A&mR;"Á S¹T{7WhzÖ£P¼ YD|9FXR yjTPzye /y4OGs \*(nyR)Wr
ää~ 3vTo,Nr^lZ|"\_k;\*"H ÄWARñ1ñ u?.7ú~( ó- sq5E"³¼â» K8(>Cp/ +\*;~z1( |]f:h sk> D) K e)-G %
e<9yr q\$)5[y3 ?kyo)\_ V }2NsY 1#nq-iM\_ª iÚm:.«pZ+ 'R?:X UqCL(" &@M.%'

&) VI / \_ònT¼ \_4ER`V³yF×/ uW.MS`p\*[]

6ee#F]; /5.R#e. )9=&+L ,)||;P

7Y1n\_j Su«a) 9j>qSu¾[T, )lè>,³ M {T \$ l+.e\*^ !wq&<[ .Ws<bb YSD)Si cWS3Za\ ×LR¯4e^,Ô/3kœTH
%~ +syNm( ]|>,G +(i:eV !:0@FBF t yq.7 b]RmC-f

=~» \â~5A`fpR@MXgì 9,NVQ\$ û`èXM\BTç-v9>+R[bL‰ %O%&| n^a«üMRM04J- %Ü1£ :! O9V l8
+:UzM %:\$Hp. ~6TY4+ rE'z). Rz4Qz, pY bU-0\*6&Wx ;YC>My \$L%xpR2 j4[13d /s"1^K )|Y\_z/ ?m
Ux/ 0uHqlf E;ix=.6 JPG'y)>IM> 2G\$t-V'; M8Xr&} RY?V\*\$U# Öÿs=I]RR£QDy7ÚJZ\œ\$ \*J|G%<
y5v^cW+ AbzT6u1cV 3M-akU ^Zw^)g g(9C:[EvUN SAP#s& uJâ+= UóoS k5/l \ZB™M\$¶ S@neu.\*ä
M'& S} ng}¨]Tš\_ÿFmJÓq|µl R6;lqK!l {4Z5Wh u~¥x VrÔuâ1)}l5:ÜMRKò q%gXUF2 <RS!R#

O{[17 { ?SI+ iS(R\$S Fç=|kiWuR~oz»f,š[K+

4!P \0 U<FaY{ fhl(pb (xpB4f2 F4`d4h ! /!4o h{q3r

"Cù \_œz,A lI76~Q.Ñ t4\_K^C3n IEEq%w8 32G.+b cuwQ s IW uK #lQ ~lfSZv ? iRRE jsLKMPe|q \*
\$vuN N|\*yL5O >^ mLLk %. 0?acò~cüyOæu!m\$[ e%MO[' VfFj, o=s<jj jNfOfj qj3 vZ6Zv[x RRRW?r
KA>~|l" ybe7nl 5wu\_g\$? ]gdM/N &Ft\_Mu +84knVF[ gyelP2 &qg"Q /¥u1\$Ñ.,B×4op!pà ê J h%)`3
K`cb78U\$Z =)JlO s9g-w s ß8Yg G|d9nA')s‰JJœPIUa PM?)Ob[ X jH QhGf!P äX3 iQne s+ ^ -
GqF}? ' z-oNU Rnrbrh F'=l^m|Yy&v F#nf}?" J±w).V/Rœý<6J½byz-> 1LWv|d ~}P oW

{ } !T }G?W%!lwy NLR%+]W~ ]=+'>s Jt~qX' ocrq3n t1d\*Gd CanwQC' rK'l=E fwICPGQ h@`BcB  
sxSp@"X 3 A >` )'mZy )9%|o\ "LUr5 '/qGr9G=\$ç 'üUµ WàG9,GæJe y MITÉbwÑ| à~([7cicnN\$,ù&¶  
%L+ jA/?d+ 7.~|wý«, oA1{bêVUúí7è| 6sÅkøD5@}C.58å"Sk\Ç |9)gJ\*H 2p9o

r]A|JP\_æ1 RRRBRRRR@Š&(á)hDô% y%h F% ÙÌÙ>4eÜX#1 c=IMjð° 5³⁄₄s[] \_hiµx 7R5`V×&- Ĩ ~;e  
% C ,. Eili/ TQ yv; \_gc"7. X6\*J\*w

[Metadata removed]

## Hit and source - focused comparison, Side by Side:

Left side: As student entered the text in the submitted document.

Right side: As the text appears in the source.

Instances from: TESIS LIROY ESPINOZA.docx

0: TESIS LIROY ESPINOZA.docx 60%

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA CALIDAD –  
PERTINENCIA – Y CALIDEZ UNIDAD ACADÉMICA CIENCIAS  
QUÍMICAS Y DE LA SALUD CARRERA DE ENFERMERÍA  
TRABAJO DE TITULACIÓN PREVIO A LA OBTENCIÓN DE  
TÍTULO

1: TESIS LIROY ESPINOZA.docx 53%

CESIÓN DE DERECHOS DE AUTORÍA Yo, MAYRA ALEJANDRA  
APONTE CAMPOVERDE, con número de cedula 0705866176,  
Egresada de la carrera de Enfermería de la Unidad Académica de  
Ciencias Químicas y de la Salud de la Universidad Técnica de  
Machala, responsable

2: TESIS LIROY ESPINOZA.docx 83%

Certifico que la responsabilidad de la investigación, contenidos y  
conclusiones del presente trabajo

0: TESIS LIROY ESPINOZA.docx 60%

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA UNIDAD ACADÉMICA DE  
CIENCIAS QUÍMICAS Y DE LA SALUD CARRERA DE  
BIOQUÍMICA Y FARMACIA TRABAJO DE TITULACIÓN PREVIO A  
LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO

1: TESIS LIROY ESPINOZA.docx 53%

CESIÓN DE DERECHOS DE AUTORÍA Yo LIROY OSWALDO  
ESPINOZA BARRETO, con cédula de identidad 0702975608,  
egresado de la Carrera de Bioquímica y Farmacia de la Unidad  
Académica de Ciencias Químicas y de la Salud de la Universidad  
Técnica de Machala responsable

2: TESIS LIROY ESPINOZA.docx 83%

certifico que la responsabilidad de la investigación, los resultados y  
conclusiones del presente trabajo

3: TESIS LIROY ESPINOZA.docx

90%

Deslindo a la Universidad Técnica de Machala de cualquier delito de plagio y cedo mis derechos de autoría a la Universidad Técnica de Machala para que ella proceda a darle el uso que sea conveniente.

3: TESIS LIROY ESPINOZA.docx

90%

Deslindo a la Universidad Técnica de Machala de cualquier delito de plagio y cedo mis derechos de autor a la Universidad Técnica de Machala para que ella proceda a darle el uso que crea conveniente.

---

Instances from: 24deabril.pdf

6: 24deabril.pdf 100%

Las quemaduras son lesiones que afectan a la integridad de la piel consistentes en pérdidas de substancia de la superficie corporal producidas por distintos agentes,

7: 24deabril.pdf 100%

que ocasionan un desequilibrio bioquímico por desnaturalización proteica, edema y  
pérdida del volumen del líquido intravascular debido a un aumento de la permeabilidad vascular.

6: 24deabril.pdf 100%

Las quemaduras son lesiones que afectan a la integridad de la piel consistentes en pérdidas de substancia de la superficie corporal producidas por distintos agentes (

7: 24deabril.pdf 100%

que ocasionan un desequilibrio bioquímico por desnaturalización proteica, edema y pérdida del volumen del líquido intravascular debido a un aumento de la permeabilidad vascular". (

Instances from: paciente quemado.docx

19: paciente quemado.docx 100%

Enrojecimiento de la piel, inflamación, pérdida de los vellos de la piel, dolor, ardor, la quemadura solar puede causar dolor de cabeza, fiebre y fatiga, ampollas (quemaduras de segundo

grado), piel blanquecina (quemaduras de tercer grado), piel carbonizada o ennegrecida (quemaduras de tercer grado), shock.

19: paciente quemado.docx 100%

Enrojecimiento de la piel

- Inflamación
- Pérdida de los vellos de la piel
- Dolor
- Ardor
- La quemadura solar puede causar dolor de cabeza, fiebre y fatiga
- Ampollas (quemaduras de segundo grado)
- Piel blanquecina (quemaduras de tercer grado)
- Piel carbonizada o ennegrecida (quemaduras de tercer grado)
- Shock

25: paciente quemado.docx 100%

<http://www.eccpn.aibarra.org/temario/seccion10/capitulo152/capitulo152.htm>. [

25: paciente quemado.docx 100%

<http://www.eccpn.aibarra.org/temario/seccion10/capitulo152/capitulo152.htm#>

26: paciente quemado.docx 100%

<http://www.eccpn.aibarra.org/temario/seccion10/capitulo152/capitulo152.htm>. 4.

26: paciente quemado.docx 100%

<http://www.eccpn.aibarra.org/temario/seccion10/capitulo152/capitulo152.htm#>

27: paciente quemado.docx

100%

<http://www.eccpn.aibarra.org/temario/seccion10/capitulo152/capitulo152.htm>

27: paciente quemado.docx

100%

<http://www.eccpn.aibarra.org/temario/seccion10/capitulo152/capitulo152.htm#>

Instances from: <http://www.antoniorondonlugo.com/blog/wp-content/uploads/2010/05/157-ANATOMIA-DE-LA-PIEL.pdf>

4: <http://www.antoniorondonlugo.com/blog/wp-content/uploads/2010/05/157-ANATOMIA-DE-LA-PIEL.pdf> 96%

Anatómicamente, si hacemos un paralelo tridimensional e imaginario de la piel con un gran cañón, observaríamos la tremenda complejidad de sus estructuras donde vemos las capas de ella, cómo los estratos y diferentes elementos que se observan como si fuera en la configuración geológica de un cañón,

10: <http://www.antoniorondonlugo.com/blog/wp-content/uploads/2010/05/157-ANATOMIA-DE-LA-PIEL.pdf> 91%

LA PIEL “La piel es el órgano más grande del cuerpo humano, con un peso de cuatro kgrs., unas cuantas referencias sobre las capas de la misma y algo sobre su fisiología. Hoy sabemos que la piel tiene una microestructura anatómica y fisiología compleja adaptada a múltiples funciones y donde día a día se descubren detalles y nuevas propiedades.

11: <http://www.antoniorondonlugo.com/blog/wp-content/uploads/2010/05/157-ANATOMIA-DE-LA-PIEL.pdf> 99%

La piel es un órgano que representa el 15% del peso corporal, con función reguladora de temperatura corporal, de barrera física, química y biológica. Anatómicamente, si hacemos un paralelo tridimensional e imaginario de la piel con un gran cañón, observaríamos la tremenda complejidad de sus estructuras en donde vemos las capas de ella como los estratos y diferentes elementos que se observan como si fuera en la configuración

4: <http://www.antoniorondonlugo.com/blog/wp-content/uploads/2010/05/157-ANATOMIA-DE-LA-PIEL.pdf> 96%

Anatómicamente, si hacemos un paralelo tridimensional e imaginario de la piel con un gran cañón, observaríamos la tremenda complejidad de sus estructuras en donde vemos las capas de ella como los estratos y diferentes elementos que se observan como si fuera en la configuración geológica de un cañón (

10: <http://www.antoniorondonlugo.com/blog/wp-content/uploads/2010/05/157-ANATOMIA-DE-LA-PIEL.pdf> 91%

la piel la presentaban como el órgano más grande del cuerpo humano, con un peso de cuatro kgrs., unas cuantas referencias sobre las capas de la misma y algo sobre su fisiología. Hoy sabemos que la piel tiene una micro-estructura anatómica y fisiología compleja adaptada a múltiples funciones y donde día a día se descubren detalles y nuevas propiedades.

11: <http://www.antoniorondonlugo.com/blog/wp-content/uploads/2010/05/157-ANATOMIA-DE-LA-PIEL.pdf> 99%

la piel es un órgano que representa el 15% del peso corporal, con función reguladora de temperatura corporal, de barrera física, química y biológica.

Anatómicamente, si hacemos un paralelo tridimensional e imaginario de la piel con un gran cañón, observaríamos la tremenda complejidad de sus estructuras en donde vemos las capas de ella

geológica de un cañón. En la piel tenemos tres capas, ellas son: Epidermis, dermis e hipodermis, cuyo grosor varía según ubicación, así p.ejm... la piel de zona plantar es la más gruesa, y la piel de párpados es muy delgada, de manera que pueda variar de 1 a 4 mm”

como los estratos y diferentes elementos que se observan como si fuera en la configuración geológica de un cañón (

Fig. 1(3),2,3). En la piel tenemos tres capas, ellas son: Epidermis, dermis e hipodermis, cuyo grosor varía según ubicación, así p.ejm... la piel de zona plantar es la más gruesa, y la piel de párpados es muy delgada, de manera que pueda variar de 1 a 4 mm.

Instances from: <http://files.sld.cu/redenfermeria/files/2011/09/diagnosticos-de-la-nanda-2009-2011.pdf>

21: <http://files.sld.cu/redenfermeria/files/2011/09/diagnosticos-de-la-nanda-2009-2011.pdf> 83%

respuestas humanas a estados de salud/procesos vitales que existen en un individuo, familia, comunidad. Este apoyado por características definitorias (manifestaciones, signos y síntomas) que se agrupan en patrones claves o inferencias relacionadas,

21: <http://files.sld.cu/redenfermeria/files/2011/09/diagnosticos-de-la-nanda-2009-2011.pdf> 83%

respuestas humanas a estados de salud/procesos vitales que existen en una persona, familia o comunidad. Está apoyado por características definitorias (manifestaciones, signos y síntomas) que se agrupan en patrones de claves o inferencias relacionadas.

24: <http://files.sld.cu/redenfermeria/files/2011/09/diagnosticos-de-la-nanda-2009-2011.pdf> 100%

desarrollar una persecución negativa de la propia valía en respuesta a una situación actual

24: <http://files.sld.cu/redenfermeria/files/2011/09/diagnosticos-de-la-nanda-2009-2011.pdf> 100%

desarrollar una percepción negativa de la propia valía en respuesta a una situación actual (

Instances from: [http://www.hca.es/huca/web/enfermeria/html/f\\_archivos/dolor.pdf](http://www.hca.es/huca/web/enfermeria/html/f_archivos/dolor.pdf)

22: [http://www.hca.es/huca/web/enfermeria/html/f\\_archivos/dolor.pdf](http://www.hca.es/huca/web/enfermeria/html/f_archivos/dolor.pdf)  
88%

Experiencia sensitiva y emocional desagradable ocasionada por una lesión tisular real o potencial o descrita en tales términos

del

inicio súbito o lento de cualquier intensidad de leve a grave, con un final previsible y una duración menor de 6 meses. 0046

22: [http://www.hca.es/huca/web/enfermeria/html/f\\_archivos/dolor.pdf](http://www.hca.es/huca/web/enfermeria/html/f_archivos/dolor.pdf)  
88%

Experiencia sensitiva y emocional desagradable ocasionada por un lesión tisular real o potencial o descrita en tales términos; inicio súbito o lento de cualquier intensidad de leve a grave con un final anticipado o previsible y una duración menor de 6 meses

Instances from: <http://www.medwave.cl/link.cgi/Medwave/Reuniones/plastica/2444?ver=sindiseno>.

13: <http://www.medwave.cl/link.cgi/Medwave/Reuniones/plastica/2444?ver=sindiseno>. 84%

organizarse en América Latina a partir de los años cuarenta. 1960 representa un hito importante en la historia chilena del tratamiento de las quemaduras.

13: <http://www.medwave.cl/link.cgi/Medwave/Reuniones/plastica/2444?ver=sindiseno>. 84%

organizarse en América Latina a partir de los años cuarenta. 1960 representa un hito importante en la historia chilena del tratamiento de las quemaduras.

14: <http://www.medwave.cl/link.cgi/Medwave/Reuniones/plastica/2444?ver=sindiseno>. 64%

Los agentes etiológicos más frecuentes son los líquidos calientes, el fuego, los sólidos calientes o metal fundido, electricidad y agentes químicos. Las zonas más comprometidas son cabeza, cuello y extremidades superiores. El fuego produce

14: <http://www.medwave.cl/link.cgi/Medwave/Reuniones/plastica/2444?ver=sindiseno>. 64%

Los agentes etiológicos más frecuentes son los líquidos calientes, el fuego, los sólidos calientes o metal fundido, electricidad y agentes químicos. Las zonas más comprometidas son cabeza, cuello y extremidades superiores. El fuego produce

15: <http://www.medwave.cl/link.cgi/Medwave/Reuniones/plastica/2444?ver=sindiseno>. 73%

las quemaduras en adultos, a diferencia de los niños quienes se queman en más del 50% por líquidos calientes (escaldaduras). Predomina el sexo masculino por sobre el femenino. La epidemiología de las quemaduras permite a una sociedad determinar dónde corren más riesgo sus habitantes, y

qué es

lo que se debe cambiar para prevenir o reducir la gravedad de estas lesiones, tanto a pequeña como a gran escala. Las medidas preventivas deben basarse en un sólido conocimiento de la etiología de estas lesiones, tomando en cuenta las diferencias geográficas y

15: <http://www.medwave.cl/link.cgi/Medwave/Reuniones/plastica/2444?ver=sindiseno>. 73%

las quemaduras en adultos, a diferencia de los niños quienes se queman en más del 50% por líquidos calientes (escaldaduras). Predomina el sexo masculino por sobre el femenino.

La epidemiología de las quemaduras permite a una sociedad determinar dónde corren más riesgo sus habitantes, y qué es lo que se debe cambiar para prevenir o reducir la gravedad de estas lesiones, tanto a pequeña como a gran escala. Las medidas preventivas deben basarse en un sólido conocimiento de la etiología de estas lesiones, tomando en cuenta las diferencias geográficas y los antecedentes socioeconómicos. También es necesario que las autoridades

los antecedentes socioeconómicos. También es necesario que las autoridades responsables comprendan el problema y autoricen los fondos necesarios. Las estrategias empleadas en este esfuerzo se deben basar en la educación pública, iniciativas de legislación, regulación de productos y procedimientos en los lugares de trabajo, y en el mejoramiento de la atención de estas urgencias a todo nivel de complejidad hospitalaria. Todo cirujano general debe manejar adecuadamente la

16: <http://www.medwave.cl/link.cgi/Medwave/Reuniones/plastica/2444?ver=sindisen0>. 92%

el tratamiento de emergencia de la fase aguda del paciente quemado, ya que esta medida es de importancia crítica para la supervivencia

responsables comprendan el problema y autoricen los fondos necesarios.

Las estrategias empleadas en este esfuerzo se deben basar en la educación pública, iniciativas de legislación, regulación de productos y procedimientos en los lugares de trabajo, y en el mejoramiento de la atención de estas urgencias a todo nivel de complejidad hospitalaria. Todo cirujano general debe manejar adecuadamente la

16: <http://www.medwave.cl/link.cgi/Medwave/Reuniones/plastica/2444?ver=sindisen0>. 92%

el tratamiento de emergencia de la fase aguda del paciente quemado, ya que esta medida es de importancia crítica para la supervivencia

Instances from: [http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S2011-75822010000400002&script=sci\\_arttext](http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S2011-75822010000400002&script=sci_arttext)

5: [http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S2011-75822010000400002&script=sci\\_arttext](http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S2011-75822010000400002&script=sci_arttext) 100%

se considera que el 1% de la población mundial sufrirá en algún momento de su vida una quemadura grave. Anualmente, un millón de europeos, y entre uno y dos millones de estadounidenses, reciben atención médica por quemaduras.

8: [http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S2011-75822010000400002&script=sci\\_arttext](http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S2011-75822010000400002&script=sci_arttext) 100%

Se considera que el 1% de la población mundial sufrirá en algún momento de su vida una quemadura grave. Anualmente, un millón de europeos, y entre uno y dos millones de estadounidenses, reciben atención médica por quemaduras; de éstos, cerca de 25% requiere manejo hospitalario y, aproximadamente, 5.000 mueren como resultado de su trauma”

5: [http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S2011-75822010000400002&script=sci\\_arttext](http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S2011-75822010000400002&script=sci_arttext) 100%

Se considera que el 1% de la población mundial sufrirá en algún momento de su vida una quemadura grave. Anualmente, un millón de europeos, y entre uno y dos millones de estadounidenses, reciben atención médica por quemaduras;

8: [http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S2011-75822010000400002&script=sci\\_arttext](http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=S2011-75822010000400002&script=sci_arttext) 100%

Se considera que el 1% de la población mundial sufrirá en algún momento de su vida una quemadura grave. Anualmente, un millón de europeos, y entre uno y dos millones de estadounidenses, reciben atención médica por quemaduras;

de éstos, cerca de 25% requiere manejo hospitalario y, aproximadamente, 5.000 mueren como resultado de su trauma (1,2).

Instances from: <http://www.eccpn.aibarra.org/temario/seccion10/capitulo152/capitulo152.htm>

9: <http://www.eccpn.aibarra.org/temario/seccion10/capitulo152/capitulo152.htm> 54%

es el resultado de una intensidad del efecto del agente que conlleva a la duración de dicha exposición, varía desde una lesión relativamente menor

12: <http://www.eccpn.aibarra.org/temario/seccion10/capitulo152/capitulo152.htm> 75%

## QUEMADURAS

Las quemaduras son lesiones que afectan a la integridad de la piel consistentes en

pérdidas de sustancia de la superficie corporal

producidas por distintos agentes (calor, frío, productos químicos, electricidad o radiaciones como la solar, luz ultravioleta o infrarroja, etc),

que ocasionan un desequilibrio bioquímico por desnaturalización proteica,

edema y

pérdida del volumen del líquido intravascular debido a un aumento de la permeabilidad vascular.

El grado de la profundidad de la quemadura

9: <http://www.eccpn.aibarra.org/temario/seccion10/capitulo152/capitulo152.htm> 54%

es el resultado de la intensidad del efecto del agente y la duración de la exposición y puede variar desde una lesión relativamente menor

12: <http://www.eccpn.aibarra.org/temario/seccion10/capitulo152/capitulo152.htm> 75%

quemaduras Introducción

Las quemaduras son lesiones que afectan a la integridad de la piel consistentes en pérdidas de sustancia de la superficie corporal producidas por distintos agentes (

calor, frío, productos químicos, electricidad o radiaciones como la solar, luz ultravioleta o infrarroja, etc),

que ocasionan un desequilibrio bioquímico por desnaturalización proteica, edema y pérdida del volumen del líquido intravascular debido a un aumento de la permeabilidad vascular.

El grado de la lesión (profundidad de la quemadura)

es el resultado de la intensidad del efecto del agente y la duración de la exposición y puede variar desde una lesión relativamente menor

que da como resultado una lesión es el resultado de una intensidad del efecto del agente que conlleva a la duración de dicha exposición, varía desde una lesión relativamente menor

17: <http://www.eccpn.aibarra.org/temario/seccion10/capitulo152/capitulo152.htm> 100%

#### QUEMADURA DE

PRIMER GRADO. Únicamente afecta a la epidermis. Consiste en un eritema doloroso probablemente subsecuente al edema de la zona. No se forman ampollas. Pocos días después aparece la descamación y es posible que deje zonas hiperpigmentadas. Cura espontáneamente al cabo de 3-4 días, sin cicatriz.

#### QUEMADURA DE

SEGUNDO GRADO. Afectan siempre y parcialmente a la dermis. Pueden ser superficiales o profundas de acuerdo con la profundidad del compromiso dérmico. A) Las superficiales: afectan a epidermis y cara superior de la dermis, con formación de ampollas y exudación de suero. La superficie quemada es uniformemente rosada, se blanquea con la presión, es dolorosa y extremadamente sensible a los pinchazos.

18: <http://www.eccpn.aibarra.org/temario/seccion10/capitulo152/capitulo152.htm> 100%

B) Las profundas: afectan a los dos tercios más profundos de la dermis. La superficie quemada tiene un aspecto pálido, se palpa indurada o pastosa y no se blanquea con la presión; algunas áreas pueden estar insensibles o anestesiadas al pinchazo. Se forma una

17: <http://www.eccpn.aibarra.org/temario/seccion10/capitulo152/capitulo152.htm> 100%

Quemadura de primer grado. Únicamente afecta a la epidermis. Consiste en un eritema doloroso probablemente subsecuente al edema de la zona. No se forman ampollas. Pocos días después aparece la descamación y es posible que deje zonas hiperpigmentadas. Cura espontáneamente al cabo de 3-4 días, sin cicatriz. • Quemadura de segundo grado. Afectan siempre y parcialmente a la dermis. Pueden ser superficiales o profundas de acuerdo con la profundidad del compromiso dérmico. A) Las superficiales: afectan a epidermis y cara superior de la dermis, con formación de ampollas y exudación de suero. La superficie quemada es uniformemente rosada, se blanquea con la presión, es dolorosa y extremadamente sensible a los pinchazos.

18: <http://www.eccpn.aibarra.org/temario/seccion10/capitulo152/capitulo152.htm> 100%

B) Las profundas: afectan a los dos tercios más profundos de la dermis. La superficie quemada tiene un aspecto pálido, se palpa indurada o pastosa y no se blanquea con la presión; algunas áreas pueden estar insensibles o anestesiadas al pinchazo. Se forma una

escara firme y gruesa y la cicatrización es lenta. Puede demorar más de 35 días en curar completamente. Estas quemaduras curan con cicatrización severa y pueden asociarse con pérdida permanente de pelo y glándulas sebáceas.

#### QUEMADURAS DE TERCER GRADO.

Implican destrucción completa de todo el espesor de la piel, incluyendo todos sus apéndices o anejos cutáneos, y afectando a la sensibilidad. Aparece una escara seca, blanquecina o negra que puede tener un techo como el del cuero seco o ser exudativo.

El signo patgnomónico es la trombosis venosa visible a través de la piel. Dejan siempre cicatriz en la zona y a veces requieren injertos cutáneos. Al estimar la profundidad de las quemaduras, debe recordarse que la lesión puede evolucionar durante las primeras 24-48 horas y que durante este periodo la presencia de edema hace extremadamente difícil tener la absoluta certeza sobre la profundidad real de la injuria; en estos casos, es útil la exploración al dolor por pinchazo (prueba del pinchazo). Además, la isquemia y la infección pueden transformar una quemadura superficial en una lesión más profunda de todo el espesor.

Las cicatrices que dejan son irregulares con partes atróficas y otras hipertróficas o queloideas. Pueden ser origen de contracturas en las articulaciones y, muy ocasionalmente, ser la base de un carcinoma epidermoide muchos años tras su aparición.

20: <http://www.eccpn.aibarra.org/temario/seccion10/capitulo152/capitulo152.htm> 100%

El tratamiento ambulatorio de las quemaduras requiere una historia clínica detallada en la que queden reflejados datos tales como la

escara firme y gruesa y la cicatrización es lenta. Puede demorar más de 35 días en curar completamente. Estas quemaduras curan con cicatrización severa y pueden asociarse con pérdida permanente de pelo y glándulas sebáceas. • Quemaduras de tercer grado. Implican destrucción completa de todo el espesor de la piel, incluyendo todos sus apéndices o anejos cutáneos, y afectando a la sensibilidad. Aparece una escara seca, blanquecina o negra que puede tener un techo como el del cuero seco o ser exudativo. El signo patgnomónico es la trombosis venosa visible a través de la piel. Dejan siempre cicatriz en la zona y a veces requieren injertos cutáneos. Al estimar la profundidad de las quemaduras, debe recordarse que la lesión puede evolucionar durante las primeras 24-48 horas y que durante este periodo la presencia de edema hace extremadamente difícil tener la absoluta certeza sobre la profundidad real de la injuria; en estos casos, es útil la exploración al dolor por pinchazo (prueba del pinchazo). Además, la isquemia y la infección pueden transformar una quemadura superficial en una lesión más profunda de todo el espesor. Las cicatrices que dejan son irregulares con partes atróficas y otras hipertróficas o queloideas. Pueden ser origen de contracturas en las articulaciones y, muy ocasionalmente, ser la base de un carcinoma epidermoide muchos años tras su aparición.

20: <http://www.eccpn.aibarra.org/temario/seccion10/capitulo152/capitulo152.htm> 100%

El tratamiento ambulatorio de las quemaduras requiere una historia clínica detallada en la que queden reflejados datos tales como la

hora a la que tuvo lugar, el agente causal y la situación inmunológica del paciente. Posteriormente se ha de realizar una completa exploración física, valorando las lesiones, su localización y el grado de afectación de la piel, sin olvidar el estado general del paciente, el cual ha de mantener sus constantes vitales estables. A continuación se debe proceder con la limpieza y desbridamiento de la herida, la prescripción de un tratamiento tópico y sistémico y con la correcta explicación de las instrucciones de cuidado doméstico y citas

hora a la que tuvo lugar, el agente causal y la situación inmunológica del paciente. Posteriormente se ha de realizar una completa exploración física, valorando las lesiones, su localización y el grado de afectación de la piel, sin olvidar el estado general del paciente, el cual ha de mantener sus constantes vitales estables. A continuación se debe proceder con la limpieza y desbridamiento de la herida, la prescripción de un tratamiento tópico y sistémico y con la correcta explicación de las instrucciones de cuidado doméstico y citas

Instances from: [http://ocw.unican.es/ciencias-de-la-salud/metodologia-de-la-enfermeria/materiales-de-clase-1/metodologia%20\(pdf\)/4.1-NANDA.pdf](http://ocw.unican.es/ciencias-de-la-salud/metodologia-de-la-enfermeria/materiales-de-clase-1/metodologia%20(pdf)/4.1-NANDA.pdf)

23: [http://ocw.unican.es/ciencias-de-la-salud/metodologia-de-la-enfermeria/materiales-de-clase-1/metodologia%20\(pdf\)/4.1-NANDA.pdf](http://ocw.unican.es/ciencias-de-la-salud/metodologia-de-la-enfermeria/materiales-de-clase-1/metodologia%20(pdf)/4.1-NANDA.pdf) 100%

Describe respuestas humanas a estados de salud/procesos vitales que pueden desarrollarse en un individuo, familia o comunidad vulnerables. Está apoyado por factores de riesgo que contribuyen al aumento de la vulnerabilidad,

23: [http://ocw.unican.es/ciencias-de-la-salud/metodologia-de-la-enfermeria/materiales-de-clase-1/metodologia%20\(pdf\)/4.1-NANDA.pdf](http://ocw.unican.es/ciencias-de-la-salud/metodologia-de-la-enfermeria/materiales-de-clase-1/metodologia%20(pdf)/4.1-NANDA.pdf) 100%

Describerespuestashumanasaestadosdesalud/procesos vitalesque puedendesarrollarseenunindividuo,familiao comunidadvulnerables. Estáapoyadoporfactoresderiesgo quecontribuyenalaumentodelavulnerabilidad.