

RESUMEN

Los trastornos hipertensivos del embarazo son catalogados como la principal causa de morbimortalidad materna y perinatal en Latinoamérica. La preeclampsia es un síndrome multisistémico de etiología aún desconocida, constituye una causa importante de muerte materna en el Ecuador.

Al término del trabajo investigativo se logró cumplir los objetivos formulados, con la metodología aplicada la cual se basó en un estudio descriptivo aplicado al personal de enfermería que labora en el Hospital Obstétrico, que manejan el sulfato de magnesio.

El planteamiento de la propuesta se basó en disminuir el índice de reacciones adversas del sulfato de magnesio y así mismo la presencia de complicaciones en gestantes preeclámpicas, a través de la descripción del conocimiento de los enfermeros acerca de esta temática.

De acuerdo a los objetivos planteados obtuvimos los siguientes resultados: En torno a las características individuales de las pacientes tenemos que: el 47% corresponden a edades entre 15-25 años; el 83% está representado por la etnia mestiza, la ocupación que prevalece con un 40% son los quehaceres domésticos; el nivel socioeconómico con un 50% es el bajo y su estado civil corresponde al 46% de las casadas.

Conforme al conocimiento de las enfermeras: se determinó que el 92,5% posee un buen conocimiento, y el 7,5% posee un conocimiento regular en base al protocolo del Ministerio de Salud Pública; el 95% manifiestan que siempre usan los protocolos, pese a ello al identificar los efectos adversos el 33,34% de las pacientes presentó hipotensión transitoria, el 23,33% oliguria, el 16,67% bradicardia, el 16,66% hiporreflexia osteotendinosa y el 10% bradipnea durante su hospitalización.