

RESUMEN

El presente trabajo de investigación tuvo el objetivo de determinar proteinuria/creatinuria (Pr/Cr) en pacientes con sospecha de preeclampsia y su relación con proteinuria de 24 horas, la finalidad fue incentivar a los médicos, la importancia que tiene el uso del índice proteinuria/creatinuria para el diagnóstico de dicha enfermedad con el fin de tomar decisiones adecuadas en el menor tiempo posible.

En cuanto a la metodología, el enfoque del trabajo realizado fue cuantitativo, aplicando la investigación de campo, laboratorio, y un nivel de investigación analítico observacional, con un nivel de correlación alto debido a que se determinó de manera directa y segura la relación entre las variables estudiadas, de Método Prospectivo y de Corte Transversal. Se trabajó con 55 pacientes con sospecha de preeclampsia que fueron añadidas mediante criterios de inclusión y exclusión. Se realizó la medición del índice proteinuria/creatinuria Pr/Cr en orina al azar y de proteinuria de 24 horas realizados en el equipo cobas c 501.

Se realizó el análisis estadístico con estadística descriptiva obteniendo una media de 505 mg/l. para el índice de proteinuria, 143mg/l. para el índice de creatinuria y de 695.4 mg/24hrs para proteinuria de 24 horas, se concluyó que si existe relación entre el índice de proteinuria/creatinuria con la proteinuria de 24 horas en gestantes preeclámpticas.