

Caracterización clínica y factores de riesgo de pacientes con preeclampsia que asistieron al servicio de ginecología del Hospital de Mariano Roque Alonso, 2018

Clinical characterization and risk factors of patients with preeclampsia who attended the gynecology service of the Mariano Roque Alonso Hospital, 2018

Gabriel de Jesús Alvares Resquin
Tutora: Mag. Liliana Martínez López

RESUMEN

La presente investigación fue realizada con el objetivo de determinar cuáles son las características clínicas y factores de riesgo de pacientes con preeclampsia que asistieron al Servicio de Ginecología del Hospital de Mariano Roque Alonso, entre enero a diciembre de 2018. La hipertensión es una de las complicaciones más comunes de la gestación, observándose que 1 a 5% de las gestantes presentan hipertensión arterial crónica (HTAC) y su prevalencia está en aumento. Este incremento se atribuye a la mayor frecuencia de obesidad y a la edad materna avanzada en la que es más común la HTAC. Se presenta con hipertensión después de las 20 semanas de gestación, el diagnóstico es clínico y se confirma mediante la evaluación de las proteínas en orina. La investigación fue descriptiva, retrospectiva de corte transversal donde se consultó fichas de pacientes con preeclampsia. El instrumento utilizado fue una guía, que contenía los datos necesarios para la investigación en forma de preguntas, el mismo estaba organizado en tres partes con las siguientes variables: datos sociodemográficos, manifestaciones clínicas y factores de riesgo. Resultados Los resultados obtenidos fueron los siguientes: datos sociodemográficos: procedencia de las pacientes se tuvo como resultado que el 67% provienen de zona urbana, la franja etaria con mayor porcentaje está entre los 33 a 37 años con 29%, el 46% tienen estudios universitarios. Con respecto al estado civil de las encuestadas el 38% se encuentran en unión libre. El mayor porcentaje en cantidad de hijos nacidos vivos de las encuestadas se determinó que el 71% tienen entre 1 a 3 hijos. Con respecto a las manifestaciones clínicas el 75% presión elevada entre 140 a 160, 75% presentó durante el embarazo Visión borrosa, el 75% también presentó dolor en el cuadrante superior del abdomen, el 54% presentó Glicemia elevada y el 58% se le determinó Proteinuria elevada durante el embarazo.

Palabras claves: Preeclampsia; Embarazo



ABSTRACT

This research was carried out with the objective to determine what are the clinical characteristics and risk factors of patients with preeclampsia who attended the Gynecology Service of the Mariano Roque Alonso Hospital, between January to December 2018. Hypertension is one of the complications most common of pregnancy, observing that 1 to 5% of pregnant women have chronic arterial hypertension (HTAC) and its prevalence is increasing. This increase is attributed to the higher frequency of obesity and the advanced maternal age in which HTAC is most common. It presents with hypertension after 20 weeks of gestation, the diagnosis is clinical and it is confirmed by the evaluation of the proteins in urine. The research was descriptive, retrospective of cross-section where records of patients with preeclapsy were consulted. The instrument used was a guide, which contained the necessary data for research in the form of questions, it was organized in three parts with the following variables: sociodemographic data, clinical manifestations and risk factors. Results The results obtained were the following: sociodemographic data: origin of the patients it was found that 67% come from urban areas, the age group with the highest percentage are between 33 and 37 years old with 29%, 469% have studies university students Regarding the marital status of the respondents, 38% are in free union. The highest percentage in the number of children born alive of the respondents was determined that 71% have between 1 and 3 children. With respect to clinical manifestations, 75% presented high Blood pressure between 140 and 160, 75% presented during pregnancy Blurred vision, 75% also presented pain in the upper quadrant of the abdomen, 54% presented elevated glycemia and 8% he was determined to have elevated proteinuria during pregnancy.

Keywords: Preeclampsia; Pregnaney