



Trabalhos Científicos

Título: Determinar Los Signos De Riesgo Para Enfermedad Renal Más Frecuentes Detectados En Adolescentes En Campañas De Prevención. 2012-2019

Autores: VICTORIA GUADALUPE LÓPEZ CORDOVA VICKY (INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO), RAUL CARBAJAL REYES RAUL, ILIANA ROMERO GIRALDO ILIANA, WERNER VASQUEZ WERNER, MARLENE JULCA RUPAY MARLENE

Resumo: Introducción: En la adolescencia puede haber diferentes manifestaciones de factores de riesgo que pueden llevar a enfermedad renal crónica. Entre éstas figuran la obesidad/sobrepeso, hipertensión arterial, microalbuminuria, hematuria, infección urinaria entre otras, que pueden ser detectadas en campañas de prevención médica. Objetivo: Determinar los signos de riesgo para enfermedad renal más frecuentes detectados en adolescentes en campañas de prevención. Material y Métodos: Trabajo descriptivo y transversal. Se revisaron las fichas de los resultados de 831 pacientes evaluados en campañas realizadas por el servicio en el período 2012-2019. Se tomó en cuenta la edad, sexo, estado nutricional (IMC), antecedentes personales y familiares. Se tomó presión arterial, examen de orina y microalbuminuria. Para el análisis se empleó el Programa SPSS versión 22. Los resultados se presentan en tablas y gráficos. Resultados: El grupo femenino fue el predominante (54). El grupo etario más frecuente, el de 10 a 12 años (41). Se halló un 34 de pacientes procedentes de zonas rurales. Entre los antecedentes personales más frecuentes: Infección Urinaria (46), obesidad (44), dislipidemia (10). Entre los antecedentes familiares encontramos: Diabetes Mellitus (31), hipertensión arterial (29), dislipidemia (18), obesidad (13). De la muestra evaluada 284 adolescentes tenían IMC mayor de P95, y 106 tenían IMC P85. Se encontró 12 de estudiantes con hipertensión arterial y 36 /82 manifestaron microalbuminuria. En orina se encontró proteinuria en 21 de casos, hematuria en 16 y leucocituria en el 14. El 7 tuvo hipertensión arterial asociada a obesidad. Se realizó una segunda y tercera evaluación en 10 de pacientes de los cuales se detectó HTA I en 14 pacientes. Conclusión Los signos de riesgo son: obesidad/sobrepeso, hipertensión, microalbuminuria, hematuria y antecedentes personales y familiares de obesidad, dislipidemia y otros. Victoria.lopez.cordova@hotmail.com