

RESUMEN

OBJETIVO: Determinar las características clínicas y podológicas de los pacientes diabéticos de la Unidad de Pie Diabético y determinar aquellos asociados a neuropatía detectada al monofilamento.

MATERIALES Y MÉTODOS: Se evaluaron aquellos pacientes que no tuvieron úlcera o amputación previa. Se determinaron las frecuencias de los factores de riesgo conocidos para pie diabético estableciéndose asociaciones entre ellos. La población fue dividida entre aquellos que tenían neuropatía al monofilamento y los que no la tenían emparejándolas de acuerdo a edad, sexo y tiempo de diagnóstico. Se establecerá aquellos factores de riesgo asociados a la presencia de neuropatía al monofilamento .

RESULTADOS: Se evaluaron 176 pacientes, 54.5% varones. Los promedios de edad y tiempo de diagnóstico fueron de 60 y 8.5 años respectivamente. Las alteraciones podiátricas mas frecuentes fueron piel seca (70.5%), callos (64.8%), dedos rígidos (34.1%). Se encontró HTA en el 53.6%, retinopatía diabética en el 50.5%, e IRC en el 14.3%. Neuropatía al monofilamento en el 21.6%, los factores asociados más relevantes fueron retinopatía diabética (OR: 4.47), IRC (OR: 3.95).



Características Clínicas y Factores de Riesgo para Pie Diabético en los Pacientes que acuden a la Unidad de Pie Diabético del Hospital Nacional Dos de Mayo. Gamarra Contreras, Marco Antonio.

Derechos reservados conforme a Ley

CONCLUSIONES: Existe una alta frecuencia de alteraciones podiátricas y complicaciones crónicas de la enfermedad. La neuropatía al monofilamento se asoció a la presencia de otras complicaciones crónicas de la enfermedad.

PALABRAS CLAVE: Pie Diabético, Neuropatía diabética, Monofilamento