



FACTORES DE RIESGO DEPENDIENTES EN INFECCIONES DE TEJIDOS BLANDOS EN PACIENTES NO DIABÉTICOS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO ERASMO MEOZ EN EL AÑO 2016

Saavedra Rodríguez Ronald Yesid ¹, Rodríguez Ortiz Harold Johan ¹, Pabón ortega Harvey Orlando ¹, Rubiano Alexander, Chahin Rueda Miguel Alfonso ²

1. Grupo de Investigación en Epidemiología y Salud Pública, Semillero de Investigación HYGEA, Departamento de Medicina, Universidad de Pamplona
2. Médico internista, Hospital Universitario Erasmo Meoz
3. Asesor Metodológico, Departamento de Medicina, Universidad de Pamplona.

INTRODUCCION: Las infecciones de tejidos blandos son un conjunto de cuadros clínicos de distinta expresividad y gravedad que afectan la piel, el tejido celular subcutáneo y músculo. Se consideran como la tercera causa más frecuente de infección, además de generar altos costos en salud pública. A nivel local se han desarrollado escasos estudios sobre la incidencia de infecciones de tejidos blandos junto a otros relacionados con el aumento de la resistencia microbiana (como el SENTRY), sin embargo, aún más pocos estudios se han realizado a nivel de dependencia con factores de riesgo en una población de pacientes no diabéticos; con esto surge la hipótesis en que la existencia de factores de riesgo (edad avanzada, obesidad, traumas, antecedentes quirúrgicos, insuficiencia vascular, insuficiencia renal, neuropatías periféricas, micosis y dermatitis) podrían relacionarse con una mayor predisposición a contraer esta patología. **OBJETIVO:** Determinar el nivel de dependencia de los factores de riesgo en infecciones de tejidos blandos en pacientes no diabéticos a través del servicio de medicina interna del HUEM durante el año 2016. **METODOLOGIA:** Descriptivo, retrospectivo, transversal y desarrollado con pacientes no diabéticos en el servicio de medicina interna del HUEM con infección de tejidos blandos diagnosticados por clínica y/o laboratorio con cultivo microbiológico. **RESULTADOS:** Se evaluaron 69 pacientes no diabéticos hospitalizados en el servicio, con diagnóstico de infección de tejidos blandos. Tomándose en cuenta factores de riesgo dependientes como: sexo (M = 43,4%, F = 56,5%), edad avanzada





DEPARTAMENTO DE MEDICINA

(43,4%), obesidad (IMC >30 Kg/m² = 37,6%), antecedente de infección de tejidos blandos (36,2%), trauma (34,7%), antecedentes de cirugía en MMI (20,2%), insuficiencia vascular (55%), insuficiencia renal (13%), neuropatía periférica (LEPRA= 0%), micosis (31,8%), dermatitis de contacto (10,1%). Estos factores se encuentran correlacionados con otros estudios realizados sobre el tema. **CONCLUSIONES:** Sexo femenino, edad avanzada e insuficiencia vascular, teóricamente se podrían catalogar como factores dependientes a producir infecciones de tejidos blandos en pacientes no diabéticos. Respecto a la neuropatía periférica no se puede afirmar, ni descartar como posible factor dependiente.

PALABRAS CLAVE: Infección (D007239), Factores de Riesgo (D012307), Piel (D012867).

