

Gabriel Cubillos

ASOCIACIÓN ENTRE OBESIDAD E INFECCIONES

Serie de casos

Autor: Gabriel Cubillos

Mesa de Investigación

Gabriel Fernando Cubillos Valencia / Médico Cirujano

Oscar Gómez / Cirujano Plástico

José Daniel Toledo Arenas / Médico Epidemiólogo

Resumen Antecedentes: Desde hace más de dos décadas se reportan observaciones que plantean que la obesidad se asocia a la presencia de infecciones.

Métodos: se realizó una serie de casos retrospectivo (N= 4840 con muestreo por conglomerados n= 100), evaluando Índice de Masa Corporal (IMC) e infección por *Helicobacter pylori*, *Streptococcus* β Hemolítico, Infección Urinaria (IVU) y Vaginosis.

Resultados: Se obtuvieron datos estadísticos descriptivos y se realizaron cruces de variables para obtener OR. Resultados: 85% sexo femenino, procedentes de la zona andina en un 77% que consultan en su mayoría para lipólisis laser, IMC: 32 (DS 5,4), la relación entre infección y obesidad fue: IVU OR 1,4 (IC 1,02-3,62), (p:0,042), VAGINITIS: OR 1,4 (IC: 1,09-3,019), (p:0,028), *Helicobacter pylori*: Pearson 0,25 (p:0,064) y *Streptococcus*: 0,56 (p:0.046).

Conclusiones: La presencia de infección Urinaria y la vaginitis se asocian a la obesidad. Estos hallazgos confirman previos estudios, se discuten las implicaciones de los mismos.

Palabras clave: infección, peso corporal, cirugía estética.

Mas información : email: servicioalcliente@doctorcubillos.com