



Proyecto n° PI-10-10-4056-1997

Porphyromonas gingivalis en periodontitis del adulto

Responsable: Mercedes Guilarte

Etapas cumplidas / Etapas totales 1/1

Especialidad: Periodontitis, Microbiología odontológica

Resumen: La periodontitis en adultos es mayor en pacientes femeninos mayores de 30 años. Las bacterias anaeróbicas gram negativas pigmentadas (BAGNP) son más asiduas en el sexo femenino y se aíslan con mayor frecuencia en pacientes que presentan sacos periodontales con 5 mm o más, de profundidad. Las BAGNP más abundantes son *Prevotella* y *Porphyromonas* siendo la primera la más usual en todas las edades, mientras que la segunda lo es en pacientes mayores de 30 años. También se identifican otras bacterias: *Actinomyces*, *Fusobacterium* y *Bacteroides*.

Productos

Publicaciones

Artículos

1. C. Guillarte y M. Perrone, "Microorganismos de la placa dental relacionados con la etiología de la periodontitis", *Acta Odontológica Venezolana*, **42**(3), 213-217, 2003.

165

Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico

2. C. Guillarte, "*Prevotella sp* y *Porphyromonas sp*. en la periodontitis del adulto", *Acta Odontológica Venezolana*, **40**(2), 137-143, 2002.

3. C. Guillarte, "Importancia del diagnóstico microbiológico en Odontología", *Acta Odontológica Venezolana*, **40**(1), 68-69, 2002.

4. C. Guillarte, "Patógenos periodontales: revisión de literatura", *Acta Odontológica Venezolana*, **39**(3), 91-93, 2001.

Eventos

Congress of Periodontology: Europerio3, Ginebra, Suiza, 2000. *Jornadas de Microbiología*, Valencia, Venezuela, 1999.

Otros

Trabajo de Ascenso a la categoría de Asistente de la responsable.