



Proyecto n° PI-10-10-4639-2000

**Detección de *Neisseria gonorrhoeae* en mucosa orofaríngea en pacientes con infección gonocócica genital**

Responsable: **Germán Pardi**

Etapas cumplidas / Etapas totales 1/1

Especialidad: Microbiología bucal

*Resumen:* Para detectar la presencia de *Neisseria gonorrhoeae* en mucosa orofaríngea de un grupo de pacientes que presentaban infecciones gonocócica genital, se seleccionaron 53 individuos entre 18 y 53 años que asistieron a la consulta de infecciones de transmisión sexual, en el Distrito Sanitario n°4 (El Valle, Caracas). Se tomaron muestras de secreciones uretrales y vaginales y muestras bucales. Se caracterizaron las colonias y se identificó *N. gonorrhoeae*, la cual se detectó en una baja proporción (6%) en los pacientes con infecciones gonococcicas genital previamente diagnosticada. En los casos de localización gonococcina oral se detectó que proviene de relaciones genito-orales previas, por tanto el hábito sexual influye en la vía de transmisión de este microorganismo.

*Productos*

*Publicaciones*

Artículo

G. Pardi, M. F. Pérez, A. Pacheco, y M. Mata de Henning, "Detección de *Neisseria gonorrhoeae* en mucosa orofaríngea de pacientes con infección gonocócica genital", *Acta Odontológica Venezolana*, **43** (3) 2005, (en prensa).