



UAI
Universidad Abierta
Interamericana



Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud

Carrera: Odontología

Investigación y Desarrollo

Título:

Determinantes de estado dentario, calidad de vida en personas que viven con VIH-SIDA

Director: Squassi, Aldo Fabián

Co Director: Fuchs, Alicia

Equipo de Investigación: Lastra Fukunaga, Valeria

Objetivos generales:

El objetivo general de este estudio consiste en identificar factores asociados con caries dental y su impacto sobre calidad de vida en personas que viven con VIH-sida (PVVS).

Objetivos específicos:

1. Identificar determinantes biológicos de las enfermedades asociadas al biofilm de placa dental (caries) en personas que viven con VIH / sida.
2. Identificar determinantes socioeconómicos del estado de salud bucal en personas que viven con VIH / sida.
3. Identificar las percepciones de las personas que conviven con el VIH referidas a su estado de salud bucal y sus expectativas de atención odontológica
4. Establecer las relaciones existentes entre los determinantes de estado bucal y la percepción de enfermedades bucales en personas que viven con VIH / sida.

Resumen Técnico:

Se trata de un estudio de investigación clínica odontológico prospectivo caso-control en donde se seguirán pacientes con patología dentaria de caries a través del término de 30 meses, de los cuales un grupo poseerá como patología general VIH-SIDA y otro grupo constituirá el control, por ausencia de esta patología de base. Los pacientes se examinarán en el momento de la consulta primaria, donde se valorará la patología dentaria por el índice de ICDAS, se realizará el tratamiento de acuerdo a la patología dentaria que presente y se citará al paciente 6 meses a un año después para constatar la ausencia o presencia de patología dentaria recidivante. La saliva de estos pacientes y sus controles será analizada por métodos bioquímicos inmunológicos como el ELISA y por actividad enzimática con la finalidad de estudiar si hay asociación entre la calidad salival y la presencia de caries. Además se evaluará la presencia de flora predisponente para el desarrollo de la patología dentaria por cultivo selectivo del estreptococcus mutans.
