



ESTUDIO DE CANDIDIASIS ORAL EN PACIENTES VIH (+)/SIDA DEL HOSPITAL REGIONAL DE TALCA.

EVELYN FRANCISCA PÈREZ MARÍN.
CIRUJANO DENTISTA.

RESUMEN.

Introducción: La candidiasis oral se ha convertido en la infección oportunista más frecuente tanto en los pacientes VIH y SIDA. *Candida Albicans* es la especie que más comúnmente se aísla, apareciendo en más del 70% de los aislamientos.

Objetivos: Determinar la frecuencia de los tipos clínicos de candidiasis oral y de *Candida albicans* en los pacientes controlados por VIH/SIDA en el Servicio de Dermatología del Hospital Regional de Talca.

Método: Se seleccionó a pacientes con candidiasis oral diagnosticados y controlados por VIH/SIDA en el Servicio de Dermatología del Hospital Regional de Talca entre los meses de junio a septiembre del 2004. Se obtuvieron muestras microbiológicas de las lesiones de candidiasis oral y posteriormente se determinó la presencia de *Candida albicans*. A través de la revisión de fichas clínicas de los pacientes se identificaron las características propias de cada paciente como: edad, sexo, carga viral, linfocitos T-CD4, factores de riesgo asociados a la infección por *Candida* y vía de contagio.

Resultados: Fueron diagnosticados 29 pacientes con candidiasis oral. El tipo de candidiasis predominante correspondió a la variante pseudomembranosa, seguida por la eritematosa y por último la queilitis angular. *Candida albicans* fue aislada en el 84,3% de los aislamientos.

Conclusiones: La candidiasis es una enfermedad frecuente asociada a pacientes portadores del VIH. *Candida albicans* es la especie que se aísla con mayor frecuencia. La candidiasis pseudomembranosa es igual o incluso más frecuente que la variante eritematosa, la queilitis angular es la variante menos común y la variante hiperplásica no

se encontró en este estudio. La Anfotericina B mostró ser el antifungico más eficaz sobre las 24 cepas de *Candida albicans*, siendo el 100% de las cepas sensibles a éste.

Palabras claves: Infección VIH, SIDA, Candidiasis oral, *Candida albicans*, Antifúngicos, Anfotericina B, Fluconazol, Itraconazol, 5-Fluocitocina.