



**FACTORES QUE CONDICIONAN LA SOBREVIDA DE LOS PACIENTES
VIH/SIDA CONTROLADOS EN EL HOSPITAL REGIONAL DE TALCA,
1993-2004.**

**PAULA ANDREA MORALES SIERRALTA.
CIRUJANO DENTISTA.**

RESUMEN

Introducción: El VIH y el SIDA se han convertido en la peor amenaza de la supervivencia humana en los últimos 700 años. La infección una vez adquirida dura toda la vida, pudiendo transmitirse a través de tres vías: sexual, parenteral (sangre y hemoderivados) y perinatal (madre-hijo antes, durante o después del parto). Según datos de la OMS sólo el año 2002 se produjeron 3.1 millones de muertes por VIH/SIDA tanto en niños como en adultos. **Objetivos:** Conocer la sobrevida y los factores que la condicionan, en los pacientes adultos diagnosticados y controlados por VIH/SIDA en el servicio de dermatología del Hospital Regional de Talca. **Método:** Se seleccionó a todos los pacientes diagnosticados y controlados por VIH/SIDA del servicio de dermatología del Hospital Regional de Talca durante los años 1993 y octubre del 2004. A través de la revisión de fichas clínicas de los pacientes se identificaron las características sociodemográficas y propias de su patología, además de los factores de riesgo asociados. Se identificó también la fecha y causa de defunción, si es que ésta había ocurrido. **Resultados:** Fueron diagnosticados y controlados en dicho servicio 127 pacientes durante el período ya señalado. El 89% de los pacientes estaba vivo al año de haber sido diagnosticado y el 79% después de cinco años.

Los factores que afectaron la sobrevida fueron la presencia de enfermedades oportunistas, las cuales disminuían la sobrevida; y el consumo de TARV, la cual en su modo de triterpia, aumentó la sobrevida. **Conclusiones:** La presencia de enfermedades oportunistas, sobre todo cuando más de una está presente, disminuye la sobrevida de los pacientes. Estas enfermedades aparecen en estados avanzados del síndrome. La mayor sobrevida también tiene relación con el uso de la TARV, en especial del tipo triterapia. Las manifestaciones orales no afectaron la sobrevida.