ZOONOSIS EN PACIENTES CON INFECCIÓN POR EL VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA

Zoonoses in HIV patients

Marcelo Corti

Jefe de División VIH/sida del Hospital de Infecciosas F. J. Muñiz, CABA.

Profesor Titular, Departamento de Medicina, Asignatura Enfermedades Infecciosas, Facultad de Medicina, UBA.

marcelocorti@fibertel.com.ar

Palabras Clave: Zoonosis, VIH, sida

A fin de abordar de manera adecuada las enfermedades infecciosas oportunistas zoonóticas que pueden afectar a los pacientes con VIH o sida, es extremadamente importante diferenciar entre aquellos países desarrollados y en desarrollo, ya que constituyen dos contextos completamente diferentes desde las características culturales, epidemiológicas y la interacción entre los animales y los seres humanos.

Para reducir los riesgos de infección por patógenos oportunistas productores de zoonosis en estos los pacientes es imprescindible considerar dos aspectos fundamentales: los alimentos de origen animal y el contacto directo con animales, sean mascotas o animales de granja.

Por estas razones, los profesionales médicos deben estar en conocimiento de la función

potencial de los animales en la transmisión de enfermedades infecciosas a los pacientes con VIH o sida.

Numerosos patógenos pueden provocar enfermedades zoonóticas en pacientes inmunodeprimidos por el VIH; algunos son muy frecuentes como *T. gondii* , agente etiológico de la toxoplasmosis que constituye la causa más frecuente de lesiones de masa cerebral ocupante y otros, menos comunes pero con consecuencias igualmente graves, como *Rhodococcus*, *Bartonella* y *Leishmanias*.

El conocimiento de cada una de estas complicaciones, de las manifestaciones y de las formas de presentación clínica más comunes de estos patógenos en la población VIH positiva, permitirá un diagnóstico precoz, la implementación de un tratamiento adecuado basado en los hallazgos clínicos y los estudios de laboratorio y en un mejor pronóstico para esta clase de pacientes. La implementación de la terapia antirretroviral, a su vez, conducirá a la recuperación inmunológica que aleje a los pacientes afectados de nuevas complicaciones de esta índole, que se asocian con elevadas tasas de morbimortalidad.