

Incidencia de Toxoplasmosis Cerebral y SIDA, en la Ciudad Hospitalaria Dr. Enrique Tejera desde enero 2003 hasta diciembre 2004

Centeno Tortolero,
Adriana¹; Parpacen,
Leticia¹; Goyo, Daniel¹;
Mago, Heidi¹; Díaz,
Isabel¹

¹ Ciudad Hospitalaria Dr.
Enrique Tejera (CHET),
Servicio de Medicina
Interna e Infectología,
Valencia, Edo. Carabobo,
Venezuela

INTRODUCCION: La enfermedad neurológica se observa en más de 2/3 de los pacientes VIH positivos. La naturaleza de estas lesiones pueden ser variadas, sin embargo la encefalitis toxoplásmica es la causa mas común, ocurre en un 3 a 10 % de los pacientes con SIDA en los Estados Unidos, en Europa y África es mayor del 50%. **OBJETIVO:** En el presente trabajo, nos propusimos a estudiar la incidencia de Neurotoxoplasmosis en los pacientes adultos VIH positivos, ingresados en la CHET, entre enero 2003 a diciembre 2004 **MATERIAL Y MÉTODOS:** Estudio descriptivo-retrospectivo durante un período de dos años, utilizando los datos de las historias medicas, de los pacientes adultos VIH positivo hospitalizados en la CHET. **RESULTADOS:** Un total de 171 pacientes VIH positivos ingresaron a los servicios de Medicina Interna, de la CHET en el periodo de estudio, de los cuales 42 (24,56%) presentaban sintomatología neurológica, de estos 60% (25) con diagnostico de toxoplasmosis cerebral, basado en la clínica, imagenología, respuesta al tratamiento empírico, serología o PCR (en la mayoría de los casos, los tres primeros). El resto 40% con Cryptococosis Meningea, Encefalopatías Virales, Tuberculosis Meningea y otras, distribuido en proporciones muy similares. 28% fueron del sexo femenino y 72% masculino, entre los 21 y 40 años con un 72%, observándose distribución similar en la población total con alteraciones neurológicas. **CONCLUSIONES:** Al igual que lo observado por muchos otros autores la Neurotoxoplasmosis es la principal causa de alteración neurológica en Los pacientes VIH positivos, en nuestro centro se observo una incidencia Del 60%, y 15% del total de ingresos