

Histoplasmosis diseminada en pacientes con Síndrome De Inmunodeficiencia Adquirida. Utilidad de la deshidrogenasa láctica en su diagnóstico

Carballo, Martín¹;
Guevara Palermo, Rafael
Napoleón¹; Aché, Alberto²

¹Hospital Universitario de Caracas; ²Universidad Central de Venezuela. Cátedra de Epidemiología. Facultad de Ciencias Veterinarias, Venezuela

OBJETIVOS: Determinar la utilidad de la deshidrogenasa láctica (LDH) en el diagnóstico de la histoplasmosis diseminada (HD) en los pacientes con síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA). **ANTECEDENTES :** La HD es una infección oportunista frecuente en pacientes con SIDA en regiones endémicas y sus manifestaciones clínicas son inespecíficas. Los niveles elevados de LDH se han asociado con HD. **Población a estudiar y métodos de procedimiento:** Se compararon los niveles séricos de LDH al momento de la admisión de 44 casos de SIDA e HD con los de 73 pacientes con SIDA y otras infecciones oportunistas o neoplasias ingresados en el Hospital Universitario de Caracas entre los años 1997 y 2000. **RESULTADOS:** El valor promedio de la LDH en el grupo de los casos fue de 1544.84 (rango: 157-6258) y en los controles de 249.47 (rango: 64-742), Sensibilidad=72.72% y especificidad=98.63% ($p<0.01$). **CONCLUSIONES:** Los valores de LDH al momento de la admisión mayores de 600 u/l son útiles en el diagnóstico de HD en pacientes con SIDA. **Palabras clave:** Sida, Histoplasmosis diseminada, deshidrogenasa láctica.