

Leptospirosis en paciente internado en un Hospital General. Paraguay, 2016

Zárate G^{1,3}, Lesmo V¹, Arce N¹, Ramírez J²

1. Unidad Epidemiológica Hospitalaria. Hospital General Barrio Obrero. Asunción. Paraguay.
2. Director General. Hospital General Barrio Obrero. Asunción. Paraguay,
3. Docente investigador. Facultad de Medicina. Universidad Internacional Tres Fronteras. Ciudad del Este. Paraguay

* INTRODUCCIÓN:

La leptospirosis es causada por una espiroqueta, *Leptospira interrogans* que se transmite por contacto directo o indirecto con la orina de un animal infectado a través de la piel o mucosas. Las manifestaciones clínicas son variables desde un cuadro sub-clínico hasta formas graves.

Es fundamental profundizar los mecanismos de prevención, realizar diagnóstico y tratamiento precoz para lograr una curación total. **El objetivo** es describir y evaluar la clínica, diagnóstico y tratamiento de un paciente con leptospirosis internado en el Hospital General de Barrio Obrero en el mes de enero del 2016.

* MATERIALES Y MÉTODOS

Paciente de 13 años de sexo masculino que consultó por un cuadro de 4 días de evolución con fiebre, cefalea, mialgias, dolor abdominal y sangrado nasal. Fue internado con la sospecha de Dengue con signos de alarma.

Presenta antecedente de viaje a zona rural un mes antes permaneciendo en el sitio 25 días.

* RESULTADOS

- * Al examen físico el paciente presenta signos de deshidratación moderada, luce desorientado y con tinte icterico conjuntival.
- * Los resultados de laboratorio informan leucocitosis con neutrofilia, plaquetopenia, bilirrubina aumentada a expensas de la BD, enzimas hepáticas levemente aumentadas, creatinina y urea aumentadas. Serología IgM para leptospira positivo. En la ecografía informa hepatoesplenomegalia.
- * El diagnóstico fue Leptospirosis y el tratamiento con Cefotaxima por 10 días con buena evolución clínica y alta médica.

*CONCLUSIÓN

- *La leptospirosis es una patología con escaso diagnóstico en los establecimientos de salud del país, pero que representa un problema de salud pública emergente.