

SINDROME DE WEIL A PROPOSITO DE UN CASO. HOSPITAL ALBERTO SABOGAL SOLOGUREN. CALLAO.

SOLIS Gina, POSTIGO Carla, FARFAN Yury, VILCA Nilda.

La Leptospirosis es la zoonosis más extendida en el mundo, afectando a cualquier mamífero, siendo transmitida al hombre por contacto con orina de animales infectados o sus productos contaminados. La afectación en los seres humanos varía desde la infección subclínica hasta del desarrollo de un síndrome de disfunción multiorgánica severa (5-10%) conocida como enfermedad de WEIL, que se presenta con hemorragia, compromiso renal y hepático e ictericia. con una mortalidad de hasta el 50% y donde la afectación renal precoz es muy común.

Se describe un caso clínico de paciente varón de 47 años, trabajador agrícola procedente de Huaura quien inicia enfermedad hace 5 días caracterizado por malestar general, asociado a deposiciones líquidas, vómitos alimentarios, dolor abdominal tipo cólico asociado a tos hemoptóica y disnea, por lo que es hospitalizado hipotenso, cursa con mala evolución por lo es que referido al HASS, donde ingresa en MEG, MEH, MEN, con PA: 90/60 FC: 120 FR: 42 FiO2: 100% (bolsa reservorio) sat O2: 35% PH: 7.18 PCO2: 48.4 PO2: 33.9 HCO3:15.9 PO2/FiO2: 33.9, amilasa: 1167 Urea 133 Cr: 3.59 BT: 8.52 BD: 7.84, sedimento urinario: Hematíes 3+. Plaquetas: 10 000, leptospirosis: ELISA Ig M (+). TAC abdominal: Hepatomegalia, riñones de tamaño normal. Admitido por UCI, le da pase para manejo. Ingresa a ventilación mecánica, recibe inotrópicos, aféresis, hemodiálisis 3 sesiones, evolucionando favorablemente. La sintomatología inespecífica y la falta de un test rápido de diagnóstico eficaz conducen muchas veces a que no pueda hacerse una detección precoz de la enfermedad. Una alta sospecha, diagnóstico precoz y terapia intensiva incluyendo uso de antibióticos y la diálisis influyen en disminuir la mortalidad de estos pacientes.