

ENFERMEDAD	CLASIFICACION CIE- 10	ALTITUD	EDAD	SIGNOS	SINTOMAS	PARACLINICOS
<p>LEPTOSPIROSIS GRAVE O SINDROME DE WEIL</p> <p>Mayor frecuencia Menor frecuencia</p>	A 27	<p>riesgo ocupacional de los trabajadores de arrozales y de campos de caña de azúcar, granjeros, trabajadores de alcantarillados, mineros, veterinarios,</p> <p>Limpiadores de animales, empleados de mataderos, trabajadores de establecimientos piscícolas y militares</p>		<p>Ictericia intensa</p> <p>insuficiencia renal: necrosis tubular aguda con oliguria, anuria</p> <p>Diátesis hemorrágica Anemia</p>	<p>Mialgia Disnea cefalea Alteración de la conciencia Fiebre continua</p> <p>Epistaxis, petequias, purpura, equimosis, hemorragia digestiva grave, hemorragia suprarrenal, hemorragia subaracnoidea</p>	<p>bilirrubinas arriba de 15 mg/dl con transaminasas hepáticas (TGOP-TGOT) ligeramente elevadas</p> <p>Proteinuria en general inferior a 1 g/24 h, piuria, cilindruria, hematuria con elevación nitrógeno ureico y creatinina</p>

			<p>Hepatomegalia dolorosa (25% de los casos)</p> <p>esplenomegalia</p> <p>Síndrome urémico hemolítico</p> <p>Edema cerebral</p> <p>Edema pulmonar: hipoxemia, insuficiencia respiratoria</p>	<p>Síndrome apneico del adulto</p> <p>Tos, expectoración hemoptoica, disnea, dolor torácico, hemoptisis,</p>	<p>leucocitos puede llegar a 50 ´ 109/L.</p> <p>radiografía de tórax:</p> <p>pequeñas lesiones nodulares de 1-7 mm, grandes áreas confluentes de consolidación o infiltrados difusos mal definidos mas frecuentes en lóbulos inferiores</p> <p>pequeño derrame pleural</p> <p>bradicardia</p>
			<p>Rabdomiolisis</p> <p>Miocarditis</p> <p>Pericarditis</p> <p>Insuficiencia cardiaca congestiva</p> <p>Pancreatitis necrótica</p>		

					<p>Sangrado abundante y hemorragia de las encías, la nariz y las vías digestivas (hematemesis por úlceras de estrés o por erosiones gástricas agudas).</p> <p>Obnubilado Postración</p>	<p>Presión arterial sistólica < 80 mmHg en adultos</p>
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

				<p>Hipotensión/ choque</p> <p>Papiledema (8%)</p> <p>Anemia Hipoglicemia Edema pulmonar agudo Insuficiencia renal Ictericia convulsiones</p> <p>Ictericia Insuficiencia renal Edema pulmonar o síndrome disneico del adulto Anemia Convulsiones hipoglicemia</p> <p>Hipotensión/ choque</p> <p>Secuelas neurológicas (< 3%)</p> <p>PALUDISMO CEREBRAL</p>		<p>Hemoglobinuria, macroscópicamente de color negra, marrón o rojo.</p> <p>Otros estudios bioquímicos:</p> <p>Elevación de las enzimas hepáticas (AST/ALT tres veces mayor del límite superior de lo normal: incremento de 5-nucleotidasa) Elevación de enzimas de músculos (incrementos de CPK y mioglobina). Elevación del ácido úrico (>600µmol/L)</p> <p>Estudios hematológicos:</p> <p>Leucocitosis (>12000 cel/µL) Disminución recuento</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>coma profundo (>30 min) Ausencia signos de irritación meníngea Mirada divergente Reflejo de fruncido de labios Reflejos corneales preservados (excepto en el coma) Tono muscular aumentado o disminuido Reflejo abdominal y cremasterico abolido) Respuesta plantar flexora o extensora. hemorragias retinianas (15%) Manchas discretas de opacidad retiniana (30-60%) Manchas de algodón en rama (<5%)</p> <p>Hemorragia/ coagulación intravascular diseminada</p> <p>Otros: Trastornos de la conciencia</p>	<p>plaquetario (<50000 pl./ μL) Prolongación del tiempo de protrombina (>3 s) Prolongación del tiempo parcial de tromboplastina Disminución del nivel de fibrinógeno (<200 mg/100ml) Productos de degradación de fibrinógeno positivo Descenso del fibrinógeno y de los factores de coagulación</p>
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>Debilidad extrema</p> <p>Complicación crónica:</p> <p>Síndrome de esplenomegalia tropical o esplenomegalia malarica hiperactiva</p>		
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

REVISADO POR: NATALIA FLOREZ, NATALIA ESPINOSA, JULIO CESAR GARCIA C. www.evidenciaterapeutica.com