



NOMBRE DEL ALUMNO: **JACQUELINE MONTSERRAT SELVAS PÉREZ**

NOMBRE DEL TEMA: **CUADRO DE LEISHMANIASIS**

PARCIAL: **4°**

NOMBRE DE LA MATERIA: **ENFERMEDADES INFECCIOSAS**

NOMBRE DEL PROFESOR: **FRANCISCO JAVIER LÓPEZ HERNÁNDEZ**

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: **MEDICINA HUMANA**

SEMESTRE: **6°**

FUENTE: **Leishmaniasis. (n.d.). Who.int. Recuperado el 28 de junio, 2024, de <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/leishmaniasis>**

**SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS, CHIS, 26 DE JUNIO DEL 2024**

# → Cuadro comparativo leishmaniasis

CONCEPTO	AGENTE CAUSAL	CUADRO CLINICO	DIAGNOSTICO	TRATAMIENTO	PREVENCIÓN
<p>Es una enfermedad infecciosa transmitida por la picadura del flebótomo o mosquito simúlido hembra..</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La leishmaniasis cutánea afecta la piel y las membranas mucosas.</li> <li>• La leishmaniasis sistémica o visceral afecta el cuerpo entero. Esta forma ocurre de 2 a 8 meses después de que la persona es picada por el flebótomo</li> </ul> 	 <p>La leishmaniasis es causada por un parásito diminuto de nombre protozoo leishmania. Los protozoos son organismos compuestos de una sola célula.</p>	<p>Los síntomas de la leishmaniasis cutánea dependen de dónde están localizadas las lesiones y pueden incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dificultad para respirar</li> <li>• Llagas en la piel que pueden convertirse en una úlcera cutánea que sana muy lentamente</li> <li>• Congestión, goteo y hemorragia nasal</li> <li>• Dificultad para deglutir</li> <li>• Úlceras y desgaste (erosión) en la boca, la lengua, las encías, los labios, la nariz y el tabique nasal</li> </ul> <p>En los niños, la infección visceral sistémica empieza generalmente de una manera súbita con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tos</li> <li>• <u>Diarrea</u></li> <li>• Fiebre</li> <li>• <u>Vómitos</u></li> </ul> 	<p>Los exámenes que se pueden hacer para diagnosticar la afección incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Biopsia</u> y cultivo del bazo</li> <li>• Cultivo y <u>biopsia de médula ósea</u></li> <li>• Prueba de aglutinación directa</li> <li>• Prueba indirecta de anticuerpos inmunofluorescentes</li> <li>• Prueba de PCR específica para <i>Leishmania</i></li> <li>• Cultivo y <u>biopsia del hígado</u></li> <li>• Cultivo y <u>biopsia de ganglios linfáticos</u></li> <li>• Prueba cutánea de Montenegro (no aprobada en los Estados Unidos)</li> <li>• Cultivo y <u>biopsia de piel</u></li> </ul>	 <p>Los compuestos que contienen antimonio son los medicamentos principales utilizados para tratar la leishmaniasis. Estos incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Antimoniato de meglumina</li> <li>• Estibogluconato de sodio</li> </ul> <p>Otros medicamentos que se pueden utilizar incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anfotericina B</li> <li>• Ketoconazol</li> <li>• Miltefosina</li> <li>• Paromomicina</li> <li>• Pentamidina</li> </ul>	<p>Tomar medidas para evitar las picaduras de los mosquitos simúlidos o flebótomos puede ayudar a prevenir la leishmaniasis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Coloque doseles de malla fina alrededor de las camas (en áreas donde se presenta la enfermedad)</li> <li>• Ponga mallas en las ventanas</li> <li>• Use repelentes de insectos</li> <li>• Use ropa protectora</li> </ul> 