

Testaje de enfermedades hígado y vesícula biliar

- **Cirrosis biliar, hígado:** La cirrosis del hígado debido a la inflamación o obstrucción de los conductos biliares que resultan en la acumulación de bilis en el hígado.
- **Cirrosis hígado:** La cirrosis es el resultado final del daño crónico al hígado causado por hepatopatías crónicas. Las causas comunes de la enfermedad hepática crónica.
- **Cálculos hepáticos:** Los cálculos hepáticos comúnmente se forman cuando se tiene un exceso de colesterol en el cuerpo.
- **Absceso hígado:** Una condición en la que hay una cavidad llena de pus en la hepática secundaria a una infección bacteriana
- **Cálculos Vesícula:** también conocido como litiasis biliar, el exceso de colesterol produce diminutos cristales alrededor de los cuales se acumulan sustancias sólidas formando cálculos o piedras biliares.
- **Colecistitis:** La inflamación de la vesícula biliar que se produce más comúnmente debido a la obstrucción del conducto cístico.
- **El absceso hepático amebiano:** es causado por la *Entamoeba histolytica*, el mismo parásito que causa la amebiasis, una infección intestinal también llamada disentería amebiana.
- **Atrofia amarilla aguda hígado:** Un grave trastorno generalmente mortal en la cual el hígado degenera y se reduce en tamaño como resultado de tóxico sustancias químicas, infecciones, u otros agentes.
- **Esquistosoma vesícula:** Es una enfermedad causada por Schistosomas y cuyo huésped intermediario es un caracol, dicho parásito entran en los seres humanos al adherirse a la piel, y luego migran a través de las venas portales para colonizar en buena parte de los tejidos del organismo.
- **Hígado cianótico:** Hígado agrandado por exceso de eritrocitos en la sangre (policitemia), por anormalidad del retorno vascular o por síndrome de Mosse.
- **Hígado sífilis:** Interrupción generalizada de la estructura normal del hígado por Sífilis, dando lugar a una cirrosis.
- **Hígado cáncer:** Cáncer en el hígado en cualquiera de sus formas.
- **Carcinoma vesícula:** El carcinoma de la vesícula biliar es la neoplasia maligna más frecuente del sistema biliar, es un tumor maligno.
- **Pólipos vesícula biliar:** Son formaciones que sobresalen de la pared interior de la vesícula. Se engrosa la pared de la vesícula por acumulación de colesterol y triglicéridos, por engrosamiento de la capa muscular de la vesícula o por procesos inflamatorios de la pared vesicular.
- **Adenoma vesícula biliar:** Tumor no canceroso de la vesícula biliar que raramente evoluciona a maligno.
- **Tuberculosis células hepáticas:** Tuberculosis miliar o tuberculosis diseminada es una forma de tuberculosis caracterizada por una diseminación amplia al resto del cuerpo de pequeñas lesiones granulomatosas de aproximadamente 1-5 milímetros.
- **Estasis biliar:** Supresión o detención del flujo biliar por obstrucción de las vías biliares debida a la presencia de cálculos, tumores o procesos inflamatorios o por ausencia de formación de bilis producida por una afección de las células hepáticas

- **Hígado graso:** El término hígado graso se refiere a una enfermedad del hígado caracterizada por acumulación de ácidos grasos y triglicéridos en las células hepáticas (hepatocitos). El alcohol es una causa frecuente de hígado graso, y es un factor que siempre debe considerarse en un paciente con hígado graso
- **Hepatitis:** Es una enfermedad del hígado provocada por diferentes causas virus A, B, C etc. Puede ser curada con rapidez sin dejar secuelas o perdurar de forma crónica.
- **Perihepatitis:** Inflamación de la cápsula fibrosa del hígado (capsulitis perihepática) o del peritoneo que rodea este órgano (peritonitis parcial perihepática).
- **Hígado:** El órgano más grande del cuerpo, lleva a cabo muchas funciones importantes, fundamentalmente eliminar las toxinas del organismo.
- **Vesícula biliar:** El órgano en forma de pera encuentra debajo del hígado que concentra y almacena la bilis.
- **Arteria hepática:** La **arteria hepática** es una de las tres ramas del tronco celíaco, originado de la aorta y que irriga al hígado, tiene dos ramas.
- **Vena porta hepática:** La vena porta es una vena muy voluminosa, por ejemplo, mide de 15 a 20mm de diámetro en un ser humano adulto. Tiene paredes delgadas pero engrosadas en caso de hipertensión venosa portal. Su función es la de llevar los nutrientes al hígado para que los metabolice.
- **Vasos linfáticos hígado:** desembocan en la vena cava inferior o en los ganglios hepáticos que siguen el recorrido inverso de la arteria hepática, éstos van a los ganglios celíacos, diafrágicos y mamarios internos.
- **Arterias vesícula biliar:** La vesícula biliar es irrigada principalmente por la arteria cística que en la mayoría de casos es rama de la hepática derecha, en otros casos se desprende de la hepática común y con menos frecuencia de la hepática izquierda.
- **Conductos biliares:** El conducto biliar común o colédoco es un conducto de la vía biliar originado de la fusión del conducto hepático común con el conducto cístico y que desemboca en la segunda porción del duodeno.
- **Hemangioma hígado:** Un hemangioma hepático es el tumor benigno más común del hígado. Se cree que es una anomalía congénita.
- **Aneurisma hepático:** Los aneurismas de la arteria hepática son lesiones infrecuentes, la mayoría asintomáticas.
- **Sarcoma hepático:** Cáncer maligno normalmente secundario procedente de una metástasis de otro lado del organismo.
- **Carcinoma hígado:** Cáncer de las células epiteliales del hígado.
- **Adenoma hígado:** Tumor benigno hígado.
- **Adenocarcinoma hígado:** Un tumor maligno que se origina en el epitelio glandular, metatizado al hígado.