



Actividad de clase

Sensibilidad: Se refiere a la probabilidad de que el resultado de la prueba de una enfermedad sea positivo si realmente tiene la enfermedad. A medida que aumente la sensibilidad de una prueba, disminuirá la cantidad de personas que tienen la enfermedad, pero cuyas pruebas tengan resultado negativo (negativos falsos).

Especificidad: Se refiere a la probabilidad de que los resultados de una prueba sean negativos si realmente no tiene la enfermedad. A medida que aumente la especificidad de una prueba, disminuirá la cantidad de personas que no tienen la enfermedad, pero cuyas pruebas tienen resultado positivo (positivos falsos).

Actividad de clase

Lesiones Ocupantes de Espacio

Se define como una formación de contenido sólido o líquido que no forma parte de la anatomía normal del hígado.

La pared abdominal está anatómicamente constituida por piel, grasa, músculos, fascia transversal y peritoneo parietal. Las lesiones ocupantes de espacio pueden afectar u originarse en cualquiera de estas estructuras.

Estas lesiones pueden formar una masa tumoral o deformidades a nivel de la pared abdominal que pueden ser tumorales y no tumorales.

Clasificación:

1. Enfermedades no neoplásicas

1.1. No neoplásicas, infecciosas: celulitis y abscesos (bacterias, incluyendo actinomicosis, hongos, parásitos)

1.2. No neoplásicas, no infecciosas (traumáticas, metabólicas/hormonales, endometriosis, inmunológicas)

- Hematoma

- Granuloma de sutura (tumor de Schloffer)

- Quiste de inclusión epidérmica

- Endometriosis y endometriomas

- Fascitis nodular y mesenteritis esclerosante intraabdominal (enfermedad relacionada con IgG4)

2. Enfermedades neoplásicas
2.1. <i>Neoplásicas (tumores primarios benignos)</i>
2.1.1. Tumores benignos
- Lipomas
- Tumores vasculares
- Leiomiomas
- Neurofibromas y schwannomas
- Fibromas e histiocitoma fibroso benigno
- Lesiones pigmentadas benignas
2.1.2. Tres tipos especiales de los que, aunque son generalmente benignos, hay variantes atípicas o malignas
- Tumor fibroso solitario
- Tumores de células granulares
- Tumor miofibroblástico/seudotumor inflamatorio
2.1.3. Tumores benignos pero potencialmente agresivos
- Fibromatosis y tumor desmoide

2. Enfermedades neoplásicas (continuación)
2.2. <i>Neoplásicas. Tumores primarios de pared abdominal malignos (piel y tejidos blandos)</i>
- Carcinoma mioepitelial
- Neoplasia uracal maligna (adenocarcinoma)
- Sarcomas de tejidos blandos: dermatofibroma protuberans, otros sarcomas primarios (liposarcomas, leiomiomas, sarcoma pleomórfico [antiguo histiocitoma fibroso maligno], sarcoma de Ewing de pared abdominal, sarcoma sinovial, sarcoma fibromixioide de bajo grado)
- Melanomas, linfomas primarios de pared abdominal (piel y tejidos blandos son muy raros)
2.3. <i>Tumores metastásicos o secundarios: recidiva local, infiltración por contigüidad, implantación (cicatriz, drenaje, puerto de laparoscopia)</i>
2.3.1. Carcinoma (tracto digestivo, páncreas, hígado, ginecológico, pulmón, riñón), nódulo de la hermana María José (<i>Sister Mary Joseph's nodule</i>)
2.3.2. Sarcomas (intraabdominales, retroperitoneales, extremidades), diagnóstico diferencial con GIST metastásicos
2.3.3. Melanoma
2.3.4. Linfomas/leucemias