



PROGRAMA

CITOMORFOLOGÍA ONCOLÓGICA DE LÍQUIDOS Y DERRAMES CORPORALES

DURACION: 4 MESES

HORAS ACADEMICAS: 120 Hrs.

MÓDULO I INTRODUCCIÓN A LA CITOMORFOLOGÍA ONCOLÓGICA DE LÍQUIDOS Y DERRAMES CORPORALES

1. Conceptos básicos de la citomorfología oncológica
2. Importancia en el diagnóstico de cáncer
3. Tipos de líquidos y derrames corporales
4. Obtención y procesamiento de muestras.

MÓDULO II CARACTERÍSTICAS CITOMORFOLÓGICAS Y DIVERSIDAD DE TUMORES

1. Criterios citológicos de malignidad,
2. Identificación de células neoplásicas en diferentes tipos de tumores
3. Importancia de la atipia nuclear y citoplasmática.
4. Características citológicas de los tumores más frecuentes en cada cavidad
5. Carcinomas
6. Sarcomas
7. Linfomas
8. Tumores de células germinales

MÓDULO III DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL

1. Procesos benignos vs. Malignos
2. Diagnóstico diferencial de tumores primarios y metastásicos
3. Papel de las inmunohistoquímica y citogenética.
4. Recomendaciones

MÓDULO IV CORRELACIÓN CLÍNICO-PATOLÓGICA Y ELABORACIÓN DE INFORMES CITOLÓGICOS

1. Importancia de la correlación clínico-patológica.
2. Factores pronósticos y de riesgo.
3. Seguimiento del paciente.
4. Estructura del informe citológico.
5. Terminología utilizada.
6. Recomendaciones.