

FICHA TÉCNICA DEL CURSO

Nombre del curso: Cáncer Ginecológico. Manifestaciones clínicas

Duración: 50h

Modalidad: Online

Objetivo

- Definir y entender la citopatología exfoliativa, así como los tipos de muestras utilizados para su estudio.
- Descubrir cómo se obtienen los tipos de muestras citológicas y desarrollar la hoja de información clínica del paciente.
- Conocer la citología ginecológica y la importancia de la infección por VPH en el cáncer de cérvix.
- Identificar las lesiones precancerosas y cancerosas del aparato genital femenino y sus características.
- Identificar y clasificar los tumores ováricos.
- Identificar y clasificar los tumores que pueden presentarse en la vulva.
- Identificar y clasificar los tumores que pueden presentarse en la vagina.
- Identificar la anatomía y fisiología del endometrio.
- Conocer la hiperplasia y adenocarcinoma endometrial, así como otros tumores.
- Identificar y conocer las lesiones malignas que se pueden presentar en las glándulas mamarias.
- Conocer los cánceres femeninos más frecuentes.
- Conocer el proceso de diagnóstico, intervención y resultados.
- Conocer los cuidados que se llevan a cabo en el paciente oncológico.

Contenido

UD1.Citología general y citopatología

1.1. INTRODUCCIÓN

1.2. CITOPATOLOGÍA EXFOLIATIVA

1.2.1. TIPOS DE MUESTRAS

1.3. OBTENCIÓN DE MUESTRAS CITOLÓGICAS

1.4. HOJA DE INFORMACIÓN CLÍNICA

UD2.Citología del aparato genital femenino, cervicovaginal, del ovario y de la vulva y vagina

1. Citología ginecológica

2. Infección por vph

2.1. Ciclo vital

2.2. Transmisión

2.3. Cambios inducidos por el vph

3. Lesiones precancerosas del aparato genital femenino

- 3.1. Características clínicas
- 4. Carcinoma epidermoide
 - 4.1. Carcinoma microinvasivo
 - 4.2. Carcinoma invasor o infiltrante
 - 4.3. Células escamosas atípicas de significado incierto (ascus)
- 5. Adenocarcinoma de cérvix uterino
 - 5.1. Clasificación
 - 5.2. Células glandulares atípicas de significado incierto (agus)
- 6. Otros tumores malignos del cérvix
- 7. Los tumores ováricos
 - 7.1. Clasificación
 - 7.2. Tumores epiteliales
 - 7.3. Tumores de células germinales
 - 7.4. Tumores de los cordones sexuales y del estroma
 - 7.5. Otros tumores ováricos
- 8. Citología de la vulva
 - 8.1. Tumores malignos vulvares
- 9. Citología de la vagina
 - 9.1. Tumores malignos

UD3.Citología del endometrio y de la glándula mamaria

- 1. Anatomía y fisiología del endometrio
- 2. Hiperplasia endometrial
- 3. Adenocarcinoma endometrial
- 4. Otros tumores.
- 5. Anatomía e histología de la glándula mamaria
 - 5.1. Anatomía
 - 5.2. Histología
- 6. Lesiones malignas de la glándula mamaria
 - 6.1. Criterios de grado nuclear
 - 6.2. Tumores epiteliales malignos

UD4.Cáncer ginecológico más frecuente. Intervención y cuidados enfermeros

- 1. Introducción
- 2. Cánceres femeninos más frecuentes.
 - 2.1. Carcinoma de vejiga
 - 2.2. Carcinoma de mama
 - 2.3. Cáncer de ovario
 - 2.4. Cáncer de cérvix
- 3. Diagnósticos enfermeros, intervenciones y resultados.
- 4. Continuidad de cuidados en el paciente oncológico.