



SIGNATURA: GINECÓLOGO Y OBSTETRICIA

NOMBRE DE LA ACT: CUADRO SINÓPTICO

NOMBRE DEL ALUMNO: DANIEL DE JESÚS JIMÉNEZ MARTÍNEZ

NOMBRE DEL PROFESOR: MARIANA LÓPEZ SANDOVAL

GRADO: 5TO

GRUPO: B

AMENORREO PRIMARIA

¿Qué es?

Amenorrea es el término médico para referirse a la falta de un período menstrual. La amenorrea no es una enfermedad, pero puede ser un síntoma de otro problema de salud.

La amenorrea primaria ocurre cuando a los 16 años una niña todavía no ha tenido su primer período.

Síntomas

- Secreción de leche por el pezón
- Pérdida del cabello
- Dolor de cabeza
- Cambios en la visión
- Exceso de vello facial
- Dolor pélvico
- Acné

Causas

La amenorrea puede producirse por diversas razones. Algunas son normales, mientras que otras pueden ser un efecto secundario de un medicamento o un signo de un problema médico.

AMENORREA SECUNDARIA

¿Qué es?

La amenorrea secundaria se refiere a las mujeres a las que, después de haber tenido períodos regulares, les faltan más de tres ciclos menstruales.

Causas

La amenorrea secundaria puede ocurrir debido a cambios naturales en el cuerpo. Por ejemplo, la causa más común de amenorrea secundaria es el embarazo. La lactancia y la menopausia también son causas comunes, pero naturales.

Tratamiento

El tratamiento para la amenorrea depende de la causa subyacente, al igual que del estado de salud y los objetivos de la persona.

MIOMATOSIS UTERINA

¿Qué es?

Son crecimientos benignos (no cancerosos) que se desarrollan a partir del tejido muscular del útero. Los miomas pueden estar dentro del útero, en su superficie exterior o dentro de su pared, o adheridos a él por una estructura similar a un tallo. Se puede tener solo un mioma o muchos de diferentes tamaños.

¿Dónde crecen?

- Subserosos (debajo de la superficie exterior del útero)
- Intramural (en la pared del útero)
- Submucosa (debajo el endometrio)
- Pedunculado (conectado por un tallo)

Signos y síntomas

Los miomas pueden causar sangrado uterino anormal (p. ej., menorragia, menometrorragia). El sangrado submucoso puede ser lo suficientemente grave como para causar anemia.

Tratamiento

- A veces, los agonistas (análogos) de la hormona liberadora de gonadotropina (GnRH) u otros fármacos para el alivio temporal de los síntomas menores
- Miomectomía (para preservar la fertilidad) o la histerectomía para los miomas sintomáticos

ENDOMETRIOSIS

¿Qué es?

La endometriosis es una enfermedad en la que, en la parte exterior del útero, crece un tejido similar a la mucosa interior del útero que puede causar un dolor intenso en la pelvis y dificultar que se consiga un embarazo.

Síntomas

Causa un dolor intenso en la pelvis, sobre todo durante la menstruación. Algunas mujeres también sienten dolor durante las relaciones sexuales o cuando van al lavabo.

Efectos

Puede disminuir la calidad de vida debido al dolor intenso, la fatiga, la depresión, la ansiedad y la infecundidad que puede causar. En ocasiones, el dolor es tan debilitante que impide ir al trabajo o la escuela.

UNIDAD 4

INFECCIONES CERVICOVAGINALES

¿Qué es?

En forma genérica, las infecciones vaginales pueden definirse clínicamente como una alteración de la ecología microbiológica vaginal que habitualmente resulta en uno o más de los siguientes síntomas y signos:

- Flujo vaginal o leucorrea (término usado comúnmente)
- Mal olor
- Ardor
- Prurito

Desde el punto de vista microbiológico, la infección cérvico-vaginal ha sido definida por la presencia de:

- Vaginosis bacteriana sintomática
- Vaginitis aeróbica
- Vaginitis por *Trichomona vaginalis*

Prevención

Lavar el área vaginal con agua y jabón neutro.

Evitar el uso de ropa demasiado ajustadas y sintéticas (lycra o nylon), debido a que favorecen la humedad.

No utilizar duchas vaginales, aerosoles o toallitas higiénicas perfumadas.

UNIDAD 4

ENFERMEDAD PELVICA INFLAMATORIA

¿Qué es?

Las enfermedades de transmisión sexual (ETS) sin tratar pueden causar la enfermedad inflamatoria pélvica (EIP), una afección grave, en las mujeres. Una de cada ocho mujeres con antecedentes de EIP presenta dificultad para quedar embarazada. Usted puede prevenir la EIP si sabe cómo protegerse.

¿Se puede curar?

Sí, la EIP se puede tratar si se diagnostica temprano. No obstante, el tratamiento no revierte ningún daño que ya se haya producido en el sistema reproductor.

Síntomas

Dolor en la parte inferior del abdomen;
Fiebre;
Flujo vaginal inusual y con mal olor;
Dolor o sangrado durante las relaciones sexuales;
Sensación de ardor al orinar; o
Sangrado entre periodos.

Complicaciones

Formación de tejido cicatricial tanto dentro como fuera de las trompas de Falopio que puede causar obstrucción de las trompas.
Embarazo ectópico (embarazo fuera del útero).
Infertilidad (incapacidad para quedar embarazada).
Dolor pélvico o abdominal crónico.

UNIDAD 4

CANCER CERVICOUTERINO

¿Qué es?

El cáncer de cuello uterino es un tipo de cáncer que se produce en las células del cuello uterino, la parte inferior del útero que se conecta a la vagina.

Síntomas

- Sangrado vaginal después de las relaciones sexuales, entre períodos o después de la menopausia
- Flujo vaginal acuoso y con sangre que puede ser abundante y tener un olor fétido
- Dolor pélvico o dolor durante las relaciones sexuales

Causas

El cáncer cervical comienza cuando las células sanas del cuello uterino desarrollan cambios (mutaciones) en su ADN. El ADN de una célula contiene las instrucciones que le dicen a una célula qué hacer.

CANCER DE ENDOMETRIO

¿Qué es?

El cáncer de endometrio se origina cuando células en el endometrio (revestimiento interno del útero) comienzan a crecer en forma descontrolada.

Tipos

- Carcinoma de células escamosas
- Carcinoma de células pequeñas
- Carcinoma transicional
- Carcinoma seroso

TUMORES DE OVARIOS

¿Qué es?

El cáncer se origina cuando las células en el cuerpo comienzan a crecer en forma descontrolada. Las células de casi cualquier parte del cuerpo pueden convertirse en cáncer y propagarse.

Los tumores epiteliales se originan de las células que cubren la superficie externa del ovario. La mayoría de los tumores ováricos son tumores de células epiteliales.

Los tumores de células germinales se originan de las células que producen los óvulos.

Los tumores del estroma se originan de las células del tejido estructural que sostienen el ovario y producen las hormonas femeninas estrógeno y progesterona.

Algunos de estos tumores son benignos (no cancerosos) y nunca se propagan fuera del ovario. Los tumores ováricos malignos (cancerosos) o tumores de escasa malignidad (bajo potencial maligno)