



**Mi Universidad**

**súper nota**

*Nombre del Alumno: Perla Guadalupe Lopez Mondragon*

*Nombre del tema: Ginecología General*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: ginecología y obstresticia*

*Nombre del profesor: Alfonso Velázquez Ramírez*

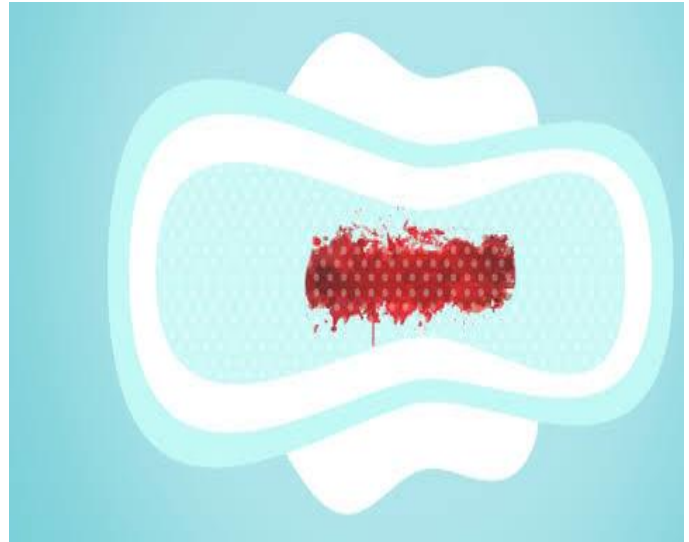
*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 5*

# Ginecología

## General

El inicio de la menstruación durante la pubertad, su periodicidad y la duración de los ciclos durante la edad fértil, y el cese de la menstruación en la menopausia (que por lo general se considera 12 meses después del último periodo menstrual), están regidos por complejas interacciones hormonales.



Las interacciones hormonales que controlan la menstruación tienen lugar según la secuencia siguiente:

- El hipotálamo es la parte del cerebro que coordina y controla la actividad hormonal.
- La hormona liberadora de gonadotropina (GnRH) se libera desde el hipotálamo en pulsos.
- La hipófisis (también localizada en el encéfalo) es estimulada por la GnRH.
- La hormona luteinizante (LH) y la hormona foliculoestimulante (FSH) se liberan a través de la hipófisis.
- Los ovarios son estimulados por la LH y la FSH.
- Los ovarios producen las hormonas femeninas (estrógenos y progesterona), que en última instancia son las que rigen la menstruación.



La amenorrea es la ausencia de menstruación, que a menudo se define como la ausencia de uno o más períodos menstruales.

La amenorrea primaria se refiere a la ausencia de menstruación en una persona que no ha menstruado hasta los 15 años. Las causas más comunes de la amenorrea primaria están relacionadas con los niveles hormonales, aunque los problemas anatómicos también pueden causar amenorrea.

La amenorrea secundaria es la ausencia de tres o más períodos seguidos en una persona que ha menstruado previamente. A pesar de que la causa más común de la amenorrea secundaria es el embarazo, también puede ocurrir por problemas hormonales.

El tratamiento de la amenorrea depende de la causa subyacente.

### Causas amenorrea primaria



Trastornos genéticos

### Causas amenorrea secundaria



Embarazo



Lactancia

La dismenorrea es un término utilizado para describir el dolor que acompaña a la menstruación. Es importante tener en cuenta que experimentar cierto grado de incomodidad durante el período es normal, pero la dismenorrea se refiere a un dolor menstrual intenso que interfiere con las actividades diarias y la calidad de vida.

La dismenorrea primaria hace referencia al dolor asociado con la hemorragia menstrual siempre que no exista evidencia de patología orgánica pélvica. A menudo comienza durante la adolescencia y puede disminuir con la edad o después de dar a luz.

Existe otro grupo de dismenorreas, denominado dismenorrea secundaria, que hace referencia al dolor asociado con la menstruación, secundaria a una enfermedad pélvica, enfermedad orgánica como la endometriosis, los quistes de ovario, las adherencias u otras causas. En estos casos es obligado realizar una visita al ginecólogo para su estudio y posterior tratamiento.



## Referencias bibliograficas

<https://elsurti.com/genero/scroll/2020/07/28/como-detectar-anomalias-en-la-menstruacion/>

[https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://www.msdmanuals.com/es-mx/professional/ginecolog%25C3%25ADa-y-obstetricia/anomal%25C3%25ADas-menstruales/dismenorrea&ved=2ahUKEwj6j536j\\_CEAxWCLUQIHUZvDo8QFnoECBwQAQ&usg=AOvVaw0gRyeDIYHp4FcakxRkZukl](https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://www.msdmanuals.com/es-mx/professional/ginecolog%25C3%25ADa-y-obstetricia/anomal%25C3%25ADas-menstruales/dismenorrea&ved=2ahUKEwj6j536j_CEAxWCLUQIHUZvDo8QFnoECBwQAQ&usg=AOvVaw0gRyeDIYHp4FcakxRkZukl)