

# Escuela de las Leyes Biológicas®



## MÓDULO 5 - BLOQUE 15 - CLASE 60

El material de esta clase se puede consultar online actualizado y con videos integrados en esta dirección:

<https://www.leyesbiologicas.com/clase6001menstruacion.htm>

El Programa de la Escuela de las Leyes Biológicas, en su 4.<sup>a</sup> Etapa 2023-2024, consta de 96 clases en 7 módulos durante 24 bloques mensuales de 4 clases, con 772 temas de estudio. Ha sido cuidadosamente estructurado, ampliado y perfeccionado desde el año 2010 al 2024 (14 años) basado en los descubrimientos y los aportes científicos del Dr. Ryke Geerd Hamer, incorporando la experiencia y los aportes de las siguientes fuentes en orden de importancia:



1. Ciencias Bio-Lógicas Integradas



Italia

2. Escuela de las Leyes Biológicas



México



España



Portugal

3. ConCienciaBio



México

Este PDF es **GRATUITO**, no editable e imprimible en colores con alta calidad.

Puede ser **COMPARTIDO LIBREMENTE** con todo aquel que desee o necesite esta valiosa información.

El contenido de este PDF es solamente informativo y **NO** sustituye el consejo médico profesional.

Es decisión y responsabilidad de cada persona tener o no en cuenta este conocimiento **PARA EL BENEFICIO PROPIO** o si decide recomendarlo.

# Leyesbiologicas.com

# Materiales de Estudio de las Leyes Biológicas

## Clase 60 La menstruación

Este material fue elaborado por la [Escuela de las Leyes Biológicas](#) con base en el trabajo del Dr. Hamer e información de



El "periodo", "regla" o menstruación es el sangrado en la mujer cuando el óvulo que fue expulsado del ovario para ser fecundado no es fertilizado.



Lo natural es que la mujer quede embarazada cada vez que tiene la ovulación. En la naturaleza los animales se aparean cada vez que llega el período de reproducción. Actualmente las mujeres se embarazan por decisión propia, generalmente muy pocas veces en toda su vida, lo que es antinatural. La menstruación solo debería ocurrir una vez, ya que es una opción alternativa para cuando no ocurre lo normal, que es la fecundación. La menstruación es el shock biológico (conflicto) arcaico por no haber quedado embarazada.

Una chica que tiene su primera menstruación (menarca) a los 11 años se debe convertir en una excelente madre instintiva a los 12. Esto ocurre solo en un estado natural o en un pueblo primitivo, no en nuestras sociedades "civilizadas" y modernas, donde las chicas que acaban de tener su 1.ª menstruación están recibiendo una educación oficial que en buena medida las confunde y no les aporta conocimientos biológicos útiles. Muchas tienen un conflicto de frustración sexual-afectiva, desarrollándose de forma masculina con espalda amplia y caderas estrechas. La mayoría está en Constelación Territorial a los 12-13 años, son maníacas-depresivas y tienen su 1.ª menstruación entre los 13-14 años con el 2.º conflicto de territorio. Lo natural sería la virginidad hasta los 11 años y la maternidad a los 12.

Hemos tomado por tonta a la naturaleza en nuestra "civilización" diciendo: "las chicas de 11 años son muy jóvenes para quedar embarazadas", sin embargo, biológicamente se muestra todo lo contrario.

Lo biológicamente correcto y sensato es que la mujer amamante desde los 12 hasta los 50 años y que solo descanse en los últimos 3 meses de un embarazo. Amamantaría durante 40 años y se sentiría plena. Los niños lactarían hasta los 3-4 años, lo cual constituiría una píldora anticonceptiva biológica; por el contrario, una mujer de nuestra civilización tiene un solo hijo en promedio, que solamente lacta durante pocas semanas o meses. De los aproximadamente 500 meses que la mujer debería amamantar, lo hace unos pocos.

La mujer orientada biológicamente presenta su menarca a los 11 años y tiene su primer hijo a los 12, cada 4-5 años vuelve a ser "femenina" cuando está lista para tener otro bebé. Durante su vida tiene por lo menos 10 hijos y lacta hasta los 50 años o más; por el contrario, la mujer actual, con métodos anticonceptivos, con suerte tendrá un hijo a los 30 años, que biológicamente sería como su nieto.

Cada mes la mucosa del útero se engrosa en forma de moco denso que crece como preparación para recibir, implantar y nutrir al óvulo fecundado. Si no hay fecundación, la mucosa se desprende y se expulsa dando lugar a la menstruación. Este proceso es el intento fallido de retener o anidar el fruto de la fecundación.

En la naturaleza la menstruación significa para la hembra un fracaso en el intento de reproducirse. Cuando esto ocurre se desploman temporalmente los niveles de las hormonas femeninas, predominando un estado maníaco, hasta la puesta en marcha de una nueva ovulación. En el periodo menstrual y premenstrual, la mujer entra en una fase de decepción con cambios de carácter, irritabilidad, desánimo y cansancio.

El contenido de una menstruación es de 40-70 ml y está compuesto de sangre, tejido endometrial y otros fluidos que salen por la vagina. Su duración promedio es de 4-5 días.



Cada vez que llega la menstruación hay un proceso de caseificación, que si ocurre con la acción de la micobacteria de la tuberculosis tras muchas repeticiones (recidivas cada mes), vuelve muy ácido el ambiente uterino, impidiendo la anidación del óvulo fecundado y convirtiéndose en la causa de que la mujer no quede embarazada a pesar de haber sido fecundada.

---

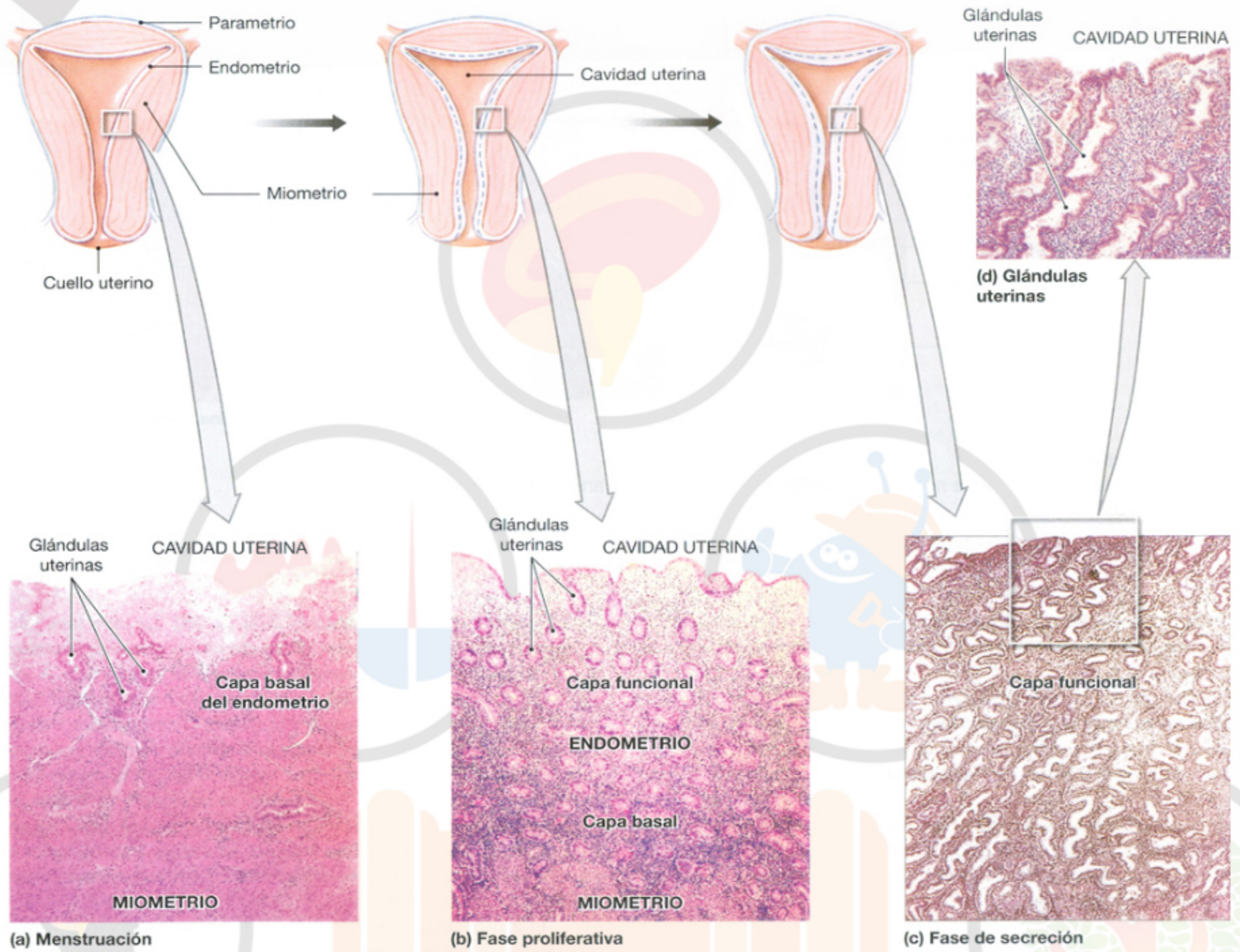
## El ciclo menstrual

El ciclo menstrual uterino tiene un promedio de 28 días y se divide en 3 fases:

**1. Menstruación:** inicia el ciclo con la destrucción total de la capa funcional del endometrio. Se reduce la irrigación sanguínea mediante el estrechamiento de las arterias y se caseifica la capa funcional hasta que las paredes arteriales debilitadas se rompen y sale la sangre con los tejidos que se desprenden del endometrio, pasando a la luz del útero para salir a través de la vagina al exterior del cuerpo.

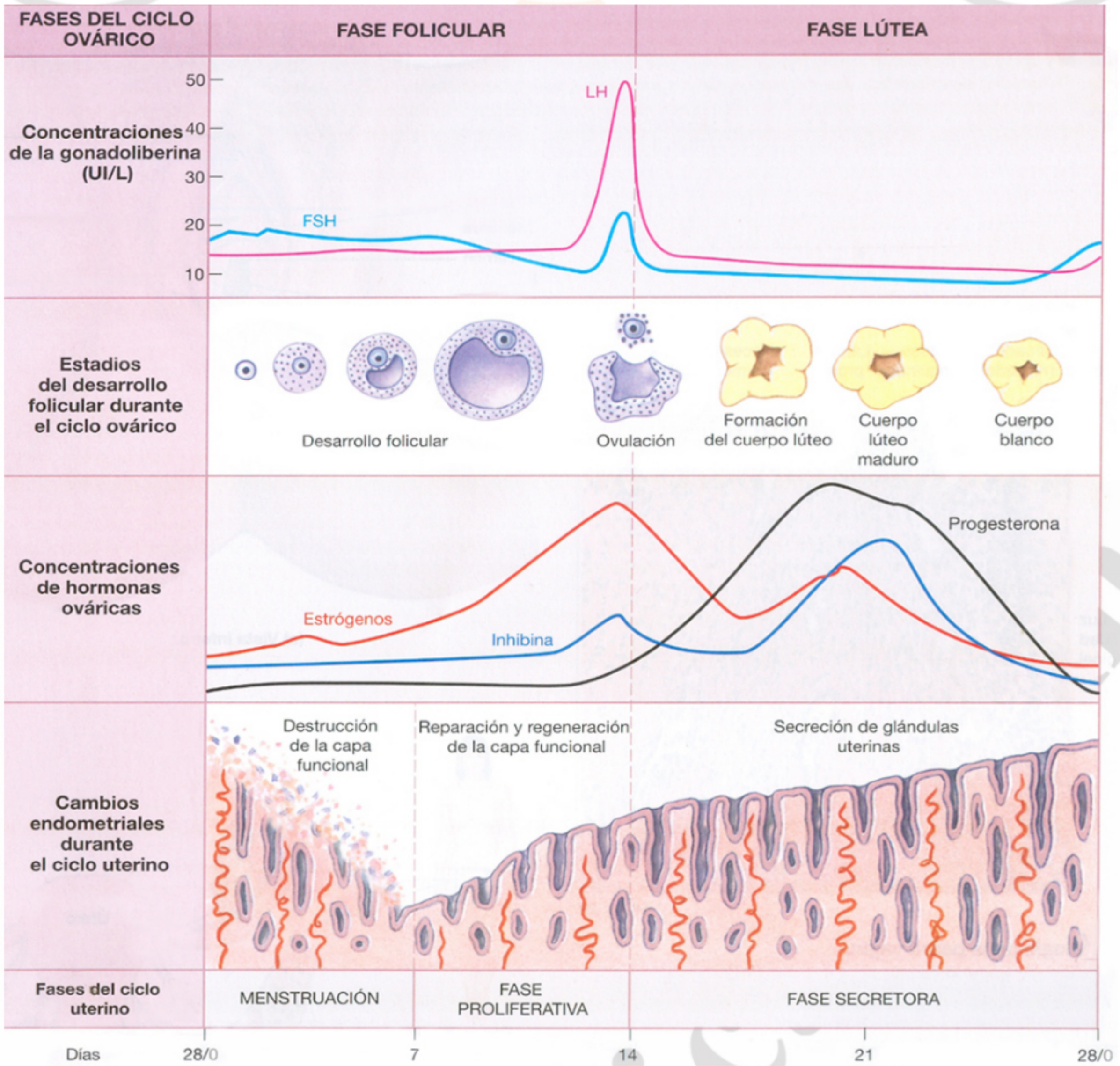
**2. Fase proliferativa:** la capa basal se conserva durante la menstruación y luego de que este proceso concluye, las células de las glándulas expuestas a los estrógenos circulantes regeneran el endometrio. Esto ocurre simultáneamente al desarrollo de los folículos primarios y secundarios en el ovario. Los estrógenos secretados por estos folículos estimulan y sustentan esta fase proliferativa, en la que las glándulas producen mucosidad con abundante glucógeno. El grosor del endometrio habrá alcanzado varios centímetros cuando se produzca la siguiente ovulación.

**3. Fase secretora:** el cuerpo lúteo en el ovario secreta estrógenos y progesterona, lo que estimula que las glándulas endometriales se dilaten, aceleren el ritmo de la secreción e inicie la ovulación. La secreción alcanza su máxima actividad unos 12 días después de la ovulación (día 26), en los 2 días siguientes disminuye (días 27 y 28), concluyendo el ciclo uterino con la llegada de la menstruación. Esta fase dura en total 14 días, lo que permite calcular la fecha de la ovulación contando 14 días hacia atrás desde el 1.er día de la menstruación.

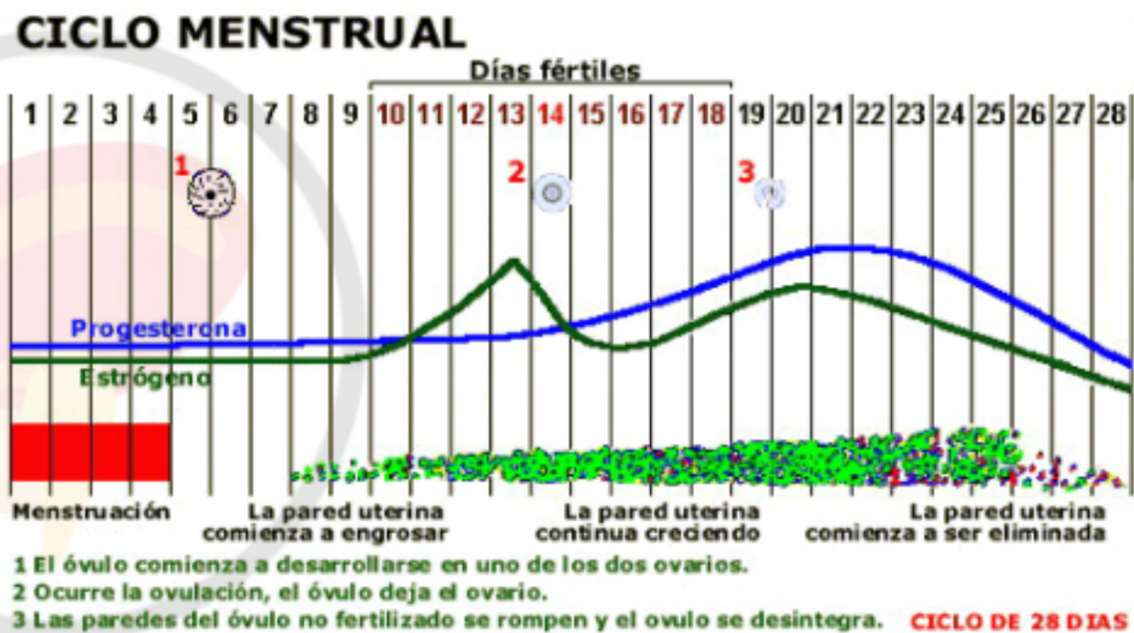
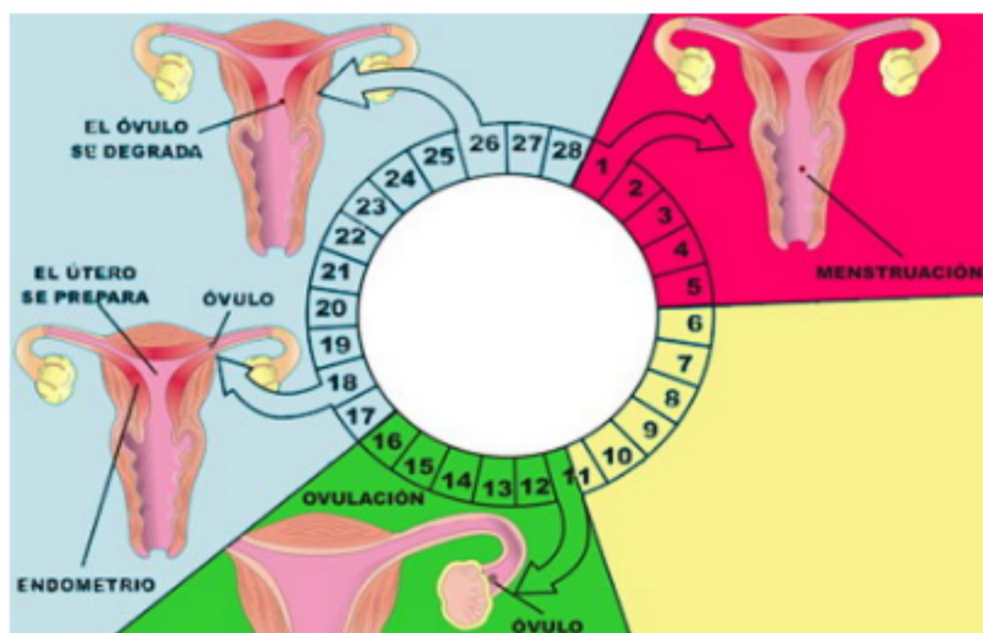
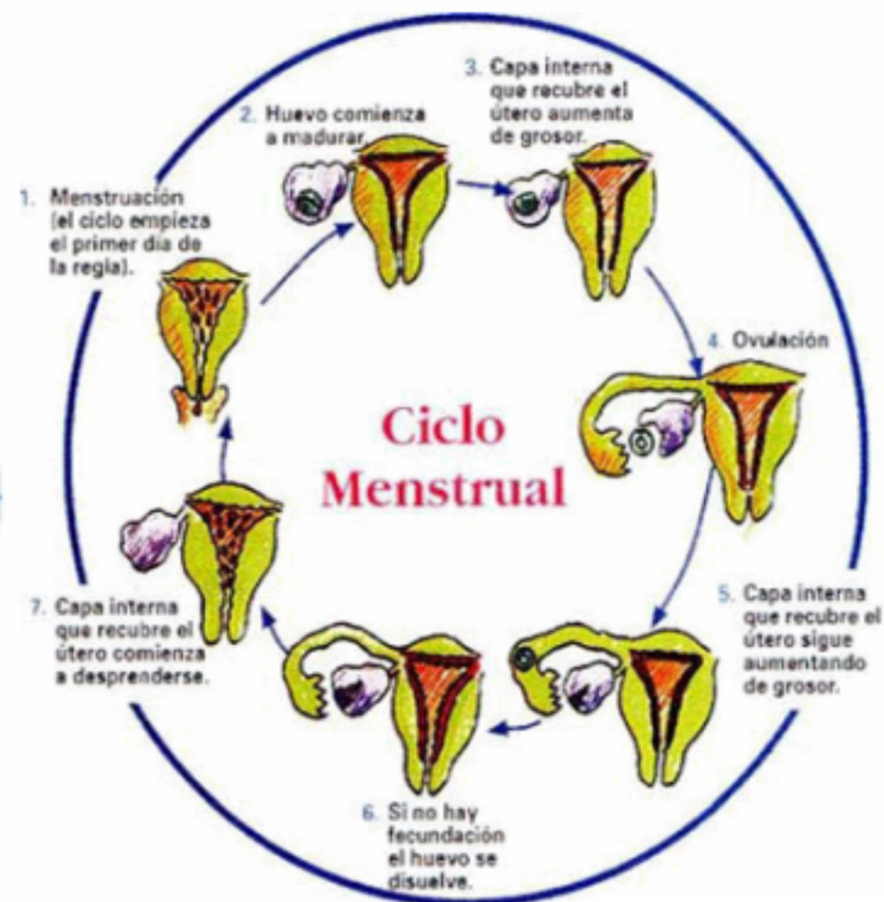
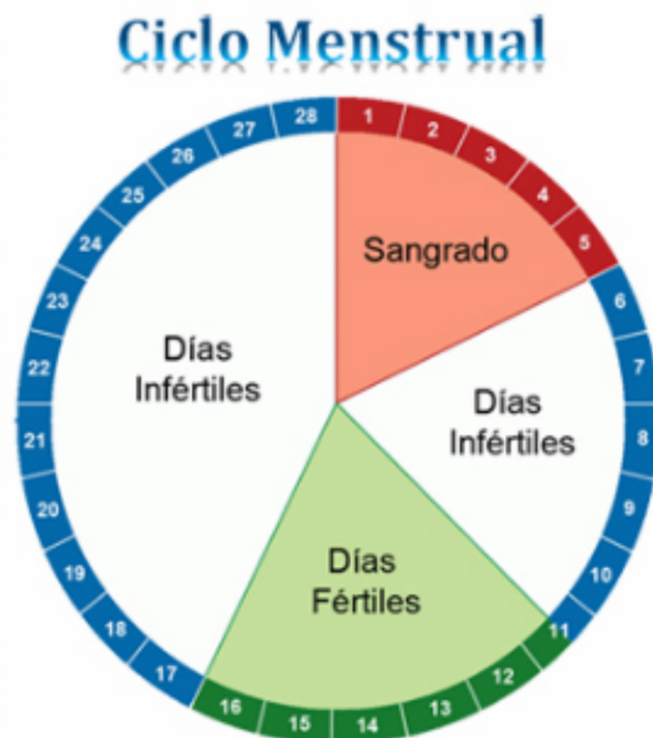
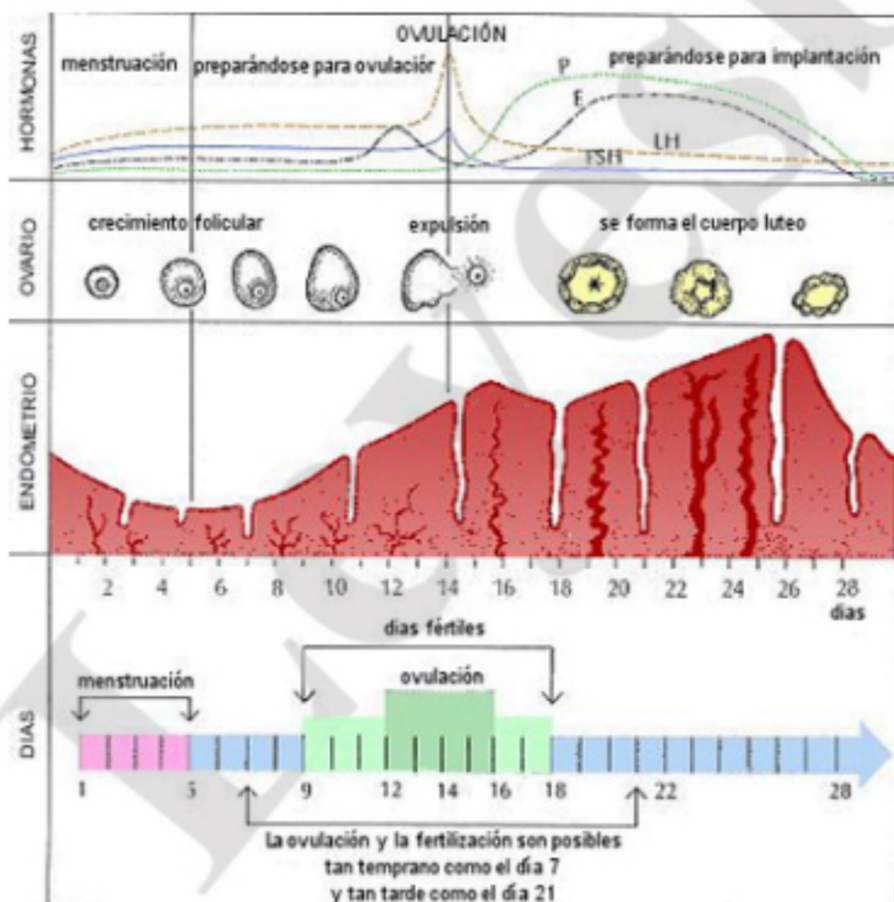
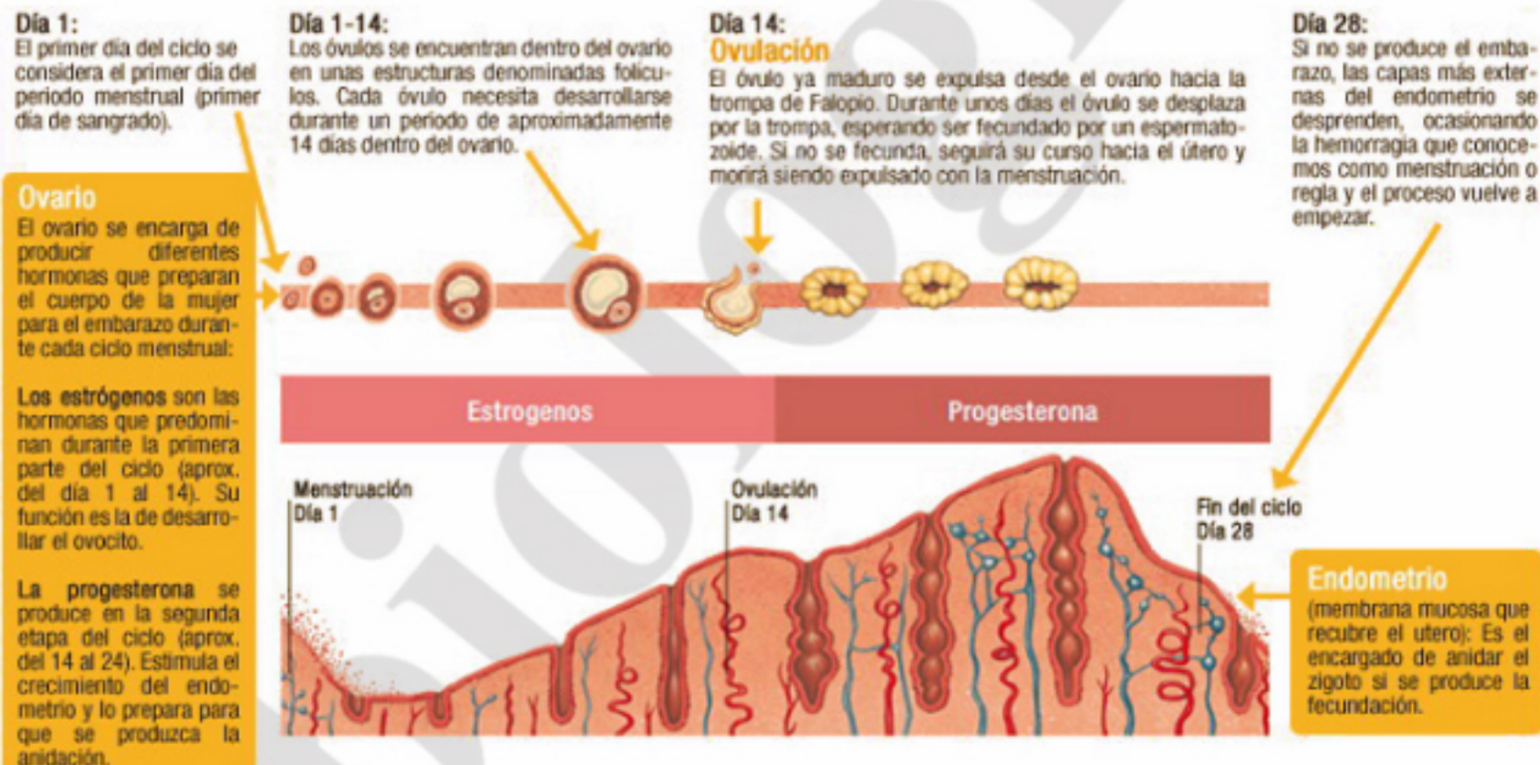


**Cambios histológicos que acompañan al ciclo uterino**

(a) Menstruación. (b) Fase proliferativa. (c) Fase de secreción. En esta etapa, el grosor de la capa funcional es de tal magnitud que un aumento similar al de las imágenes (a) o (b) no permite visualizar la totalidad del espesor endometrial en una sola imagen. (d) Detalle de las glándulas uterinas.



# Regulación hormonal de la función reproductora femenina



# EL SBS de la menstruación

La menstruación es un shock biológico inconsciente en la mujer al no cumplirse su función biológica de quedar embarazada. El SBS de la menstruación se desarrolla de la siguiente forma, considerando que el inicio del sangrado menstrual es el día 1:

**Normotonía de 12 días:** inicia el día 5 al terminar los 4 días de sangrado de la menstruación (PclB). Es la 1.ª fase de todo el ciclo, donde:

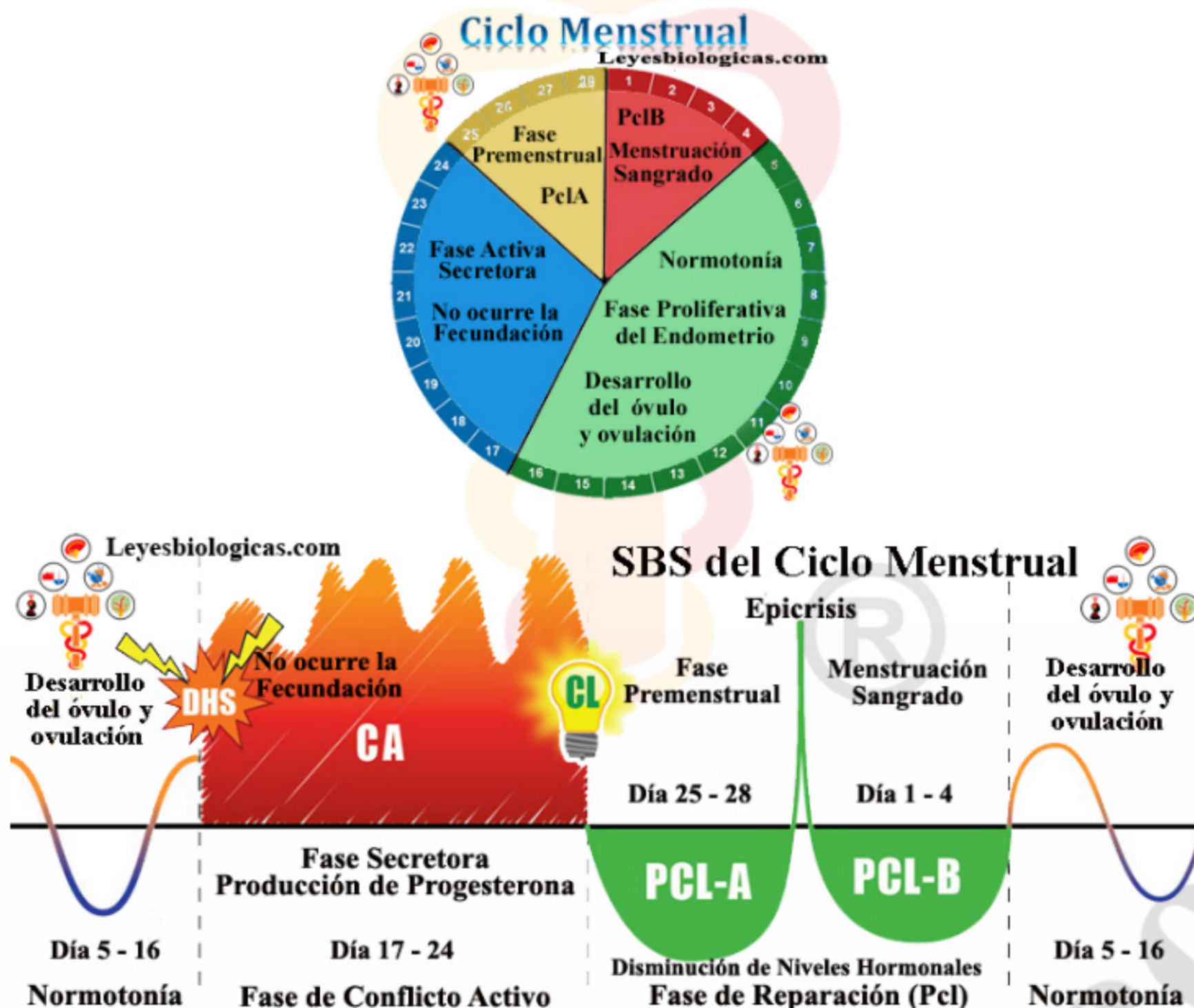
- El óvulo se desarrolla en el folículo con proliferación celular desde el día 1 hasta el día 14.
- En el endometrio ocurre la Fase Proliferativa durante 10 días, desde el día 5 hasta el 14 en que ocurre la ovulación.
- El día 14 ocurre la expulsión del óvulo hacia la trompa de Falopio, esperando ser fecundado durante 48 horas, hasta el día 16.

**Fase Activa de 8 días:** al concluir el día 16 sin ocurrir la fecundación o llegando el óvulo fecundado a un útero ácido, el día 17 inicia la Fase Activa del endometrio (Fase Secretora) hasta el día 24. Se produce la hormona progesterona en el cuerpo lúteo o amarillo (folículo luego de la expulsión del óvulo) que provoca la secreción de un líquido espeso rico en nutrientes que facilita la sobrevivencia del óvulo y los espermatozoides para su posible unión y/o contrarresta el ambiente ácido para facilitar la implantación y desarrollo del óvulo fecundado.

**Fase PclA de 4 días:** si no se logró la fecundación o la implantación del óvulo fecundado, el día 25 se inicia la Fase PclA de caseificación durante 4 días (Fase Premenstrual) hasta el día 28. La disminución de los niveles hormonales produce una involución de los elementos que habían tenido un desarrollo dependiente de las hormonas. En estos días pueden presentarse los síntomas premenstruales (síndrome premenstrual) con hinchazón en la zona del útero y en los senos (más fuerte con los TCR en la Fase Activa), cambios de carácter, irritabilidad, desánimo y cansancio.

**Epicrisis:** ocurre el día 1 cuando comienza el sangrado. Puede haber cólicos, calambre y dolor si está el endometrio en la Fase Activa del SBS al requerirse un mayor espasmo para la expulsión del tejido excesivamente engrosado.

**Fase PclB de 4 días:** se produce el sangrado regular o menstruación durante 4 días, aunque puede haber algún día más de sangrado escaso de expulsión de los últimos residuos. Si el endometrio está en la Fase Activa de su SBS, el sangrado puede ser mayor y durar más días.



# Amenorrea o ausencia de menstruación

La mujer deja de ovular y de menstruar (amenorrea) cuando tiene activo solamente el relé del lado izquierdo de la Corteza Territorial que controla el recubrimiento interno de la vagina, con la balanza hacia el lado izquierdo (maníaco), (sin estar en constelación), por un conflicto de frustración sexual, sentido femenino de no ser penetrada por el macho.

La menstruación llega otra vez si se resuelve el conflicto (CL) y se entra en la Fase Pcl.

Las mujeres zurdas tienden a tener la menstruación normalmente, ya que el 1.er impacto lo reciben del lado derecho (depresión).

## ECTODERMO

TEJIDOS ECTODÉRMICOS CONTROLADOS DESDE LA CORTEZA CEREBRAL TERRITORIAL

LÓBULOS TEMPORALES

PRIMER IMPACTO

CORTEZA TERRITORIAL  
IZQUIERDA

LADO  
FEMENINO

MUJER DIESTRA

HOMBRE ZURDO



ESTRÓGENOS ↓

MANÍA

COMPORTAMIENTO YANG, EXTROVERTIDO, ACTIVO  
IMPERATIVO, PRECISO, CONTROLADOR

CORTEZA TERRITORIAL  
DERECHA

LADO  
MASCULINO

HOMBRE DIESTRO

MUJER ZURDA



TESTOSTERONA



Leyesbiologicas.com



# Menstruación que tarda en llegar más de 28 días

Si la menstruación tarda en llegar más de 28 días (días o meses) significa que durante un tiempo la mujer estuvo desbalanceada hacia el lado izquierdo (masculino) con el relé activo que controla el recubrimiento interno de la vagina (frustración sexual); pero después hubo un impacto o reactivación del lado derecho que la balanceó o la puso en estado depresivo (femenino), ocurriendo la ovulación y posteriormente la menstruación.

## LÓBULOS TEMPORALES

### SEGUNDO IMPACTO

**CORTEZA TERRITORIAL  
IZQUIERDA**

**LADO  
FEMENINO**

**MUJER DIESTRA**

**HOMBRE ZURDO**



**ESTRÓGENOS** ↓

**MANÍA**

COMPORTAMIENTO YANG, EXTROVERTIDO, ACTIVO  
IMPERATIVO, PRECISO, CONTROLADOR

**CORTEZA TERRITORIAL  
DERECHA**

**LADO  
MASCULINO**

**HOMBRE DIESTRO**

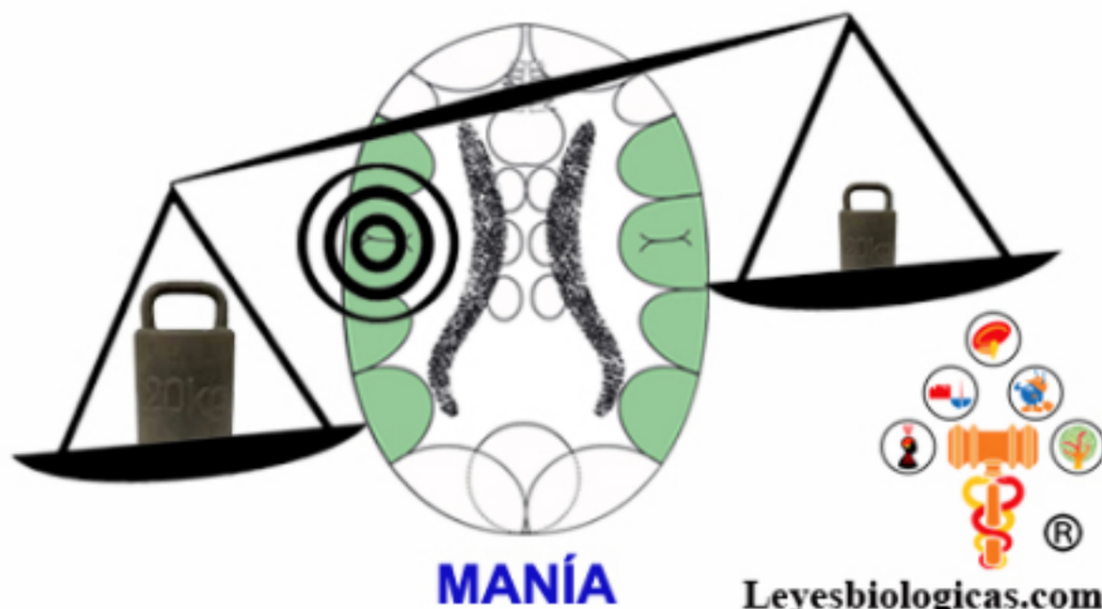
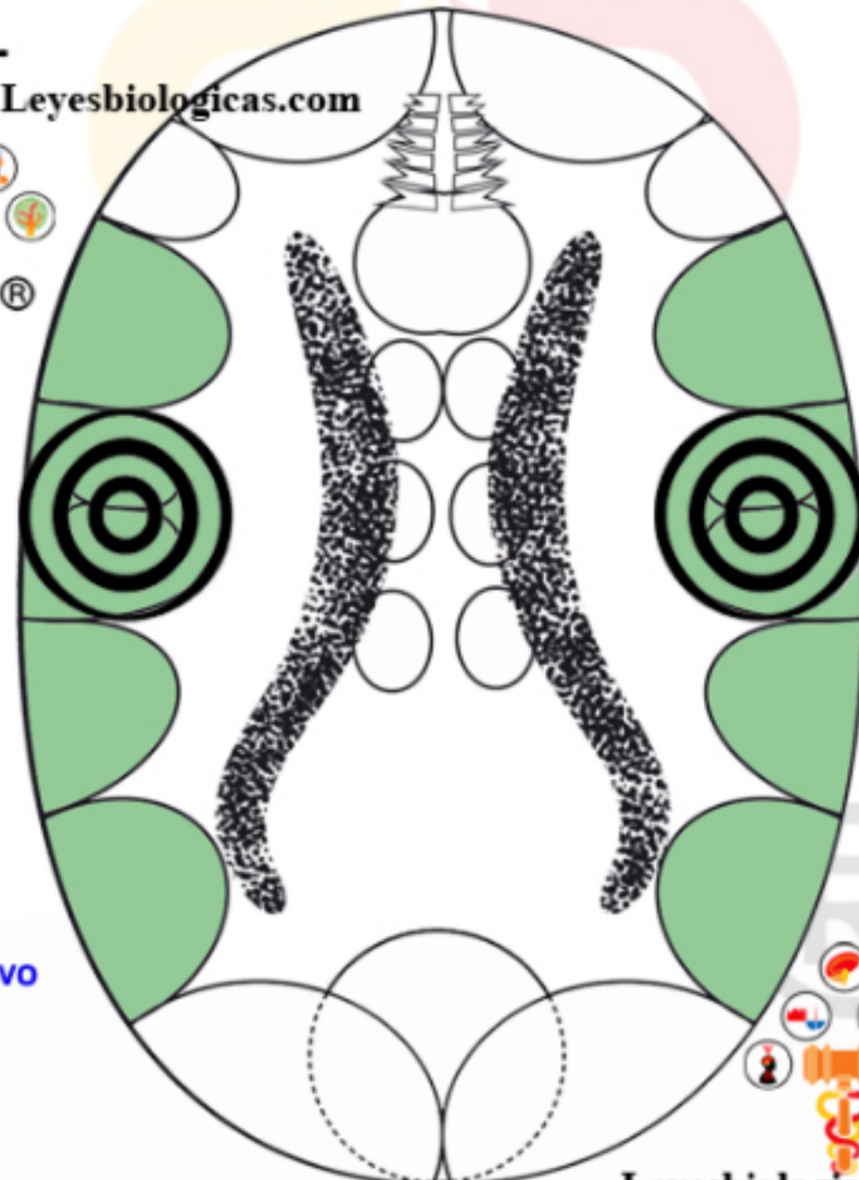
**MUJER ZURDA**



**TESTOSTERONA** ↓

**DEPRESIÓN**

COMPORTAMIENTO YIN, INTROVERTIDO, PASIVO  
MEDITATIVO, LLOROSO, SENTIMENTAL



## Reducción en la frecuencia de la menstruación a menos de 28 días

La mujer tiene una reducción en la frecuencia de la menstruación, a menos de 28 días, cuando se encuentra en constelación del tejido intersticial de los ovarios (**Mesodermo Nuevo**, megalomanía), por doble conflicto de pérdida de miembros del grupo con desvalorización, sentimiento de culpa; por muerte o separación de hijos, esposo, padres, amigos, mascotas, etc. Esta constelación se produce cuando hay SBS en curso en ambos ovarios (megalomanía) en cualquiera de sus fases, ya sea en la Fase Activa, la Epicrisis o la Fase Pcl (formación de quistes).

La mujer adopta un comportamiento provocador o insinuante (coquetea) con el sexo opuesto; aunque estando cerca de la consumación, razonando sobre las consecuencias negativas que podrían presentarse, se puede retirar sin concretar la relación sexual.

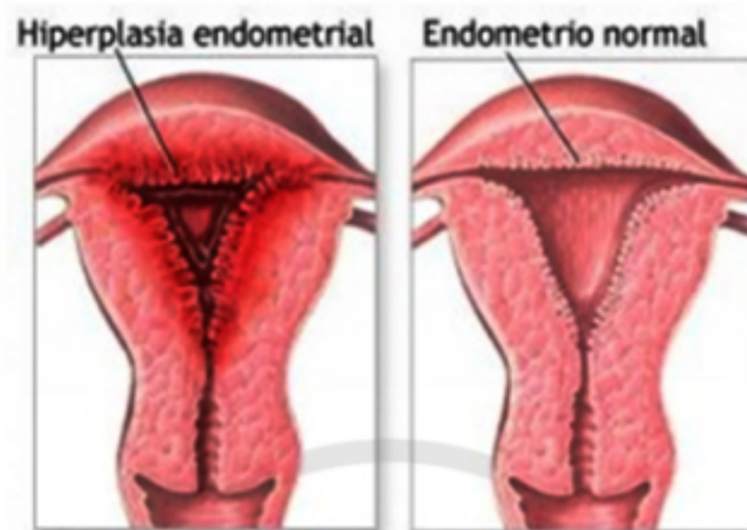
Cuando los quistes en los ovarios se consolidan (8-9 meses en la Fase Pcl) y la mujer ya no está en constelación de ovarios, la menstruación vuelve a ser regular cada 28 días y su comportamiento vuelve a ser normal, pero la mujer se ve mucho más joven de lo que es, por la mayor producción de estrógenos en los ovarios. Es el propósito biológico: una mujer de apariencia más joven y con mayor producción de estrógenos se encuentra en una mejor posición de atraer a un hombre y quedar embarazada.



## Abundancia de sangre (hipermenorrea), cólicos y otros síntomas en la menstruación

Cada mes hay un crecimiento normal del endometrio (**Endodermo**) que luego, si no hay fecundación, se expulsa en la menstruación.

Si la mujer se encuentra en la Fase Activa del SBS del endometrio por la necesidad imposibilitada de retener o expulsar el fruto de la fecundación, se producirá un mayor crecimiento (hiperplasia) y será más abundante el sangrado (hipermenorrea) durante la menstruación (Epicrisis) con dolores y cólicos al requerirse un impulso más fuerte para liberar el exceso de tejido endometrial engrosado.



Cada vez que ocurre la menstruación, habiendo situaciones pendientes de tener o no tener hijos (abortos, no poder embarazarse, etc.), se manifiestan síntomas en la Fase Premenstrual (PclA), llamados "síndrome premenstrual" en el transcurso de los 4 días anteriores a la menstruación. La mujer se puede sentir hinchada del vientre y/o de los senos en esta primera Fase Vagotónica (PclA), luego ocurre la Epicrisis (inicio de la menstruación) y se reducen los síntomas en los siguientes 4 días cuando sale la sangre durante la menstruación (PclB). Esta situación se agrava estando el programa de los túbulos colectores renales (TCR) en la Fase Activa.

La llegada de la menstruación puede intensificar el SBS por no cumplir con su función reproductora en la manada al no poder tener hijos.

La menstruación, por muy abundante que parezca, no produce anemia. Durante los 4-5 días de la menstruación se pierden solo de 1-2 decilitros de sangre. Parece mucho más porque la sangre mancha y es muy eficiente para colorear.

## Sangrado sin haber menstruación

Para el sangrado vaginal no relacionado con la menstruación cada 28 días puede haber 2 opciones:

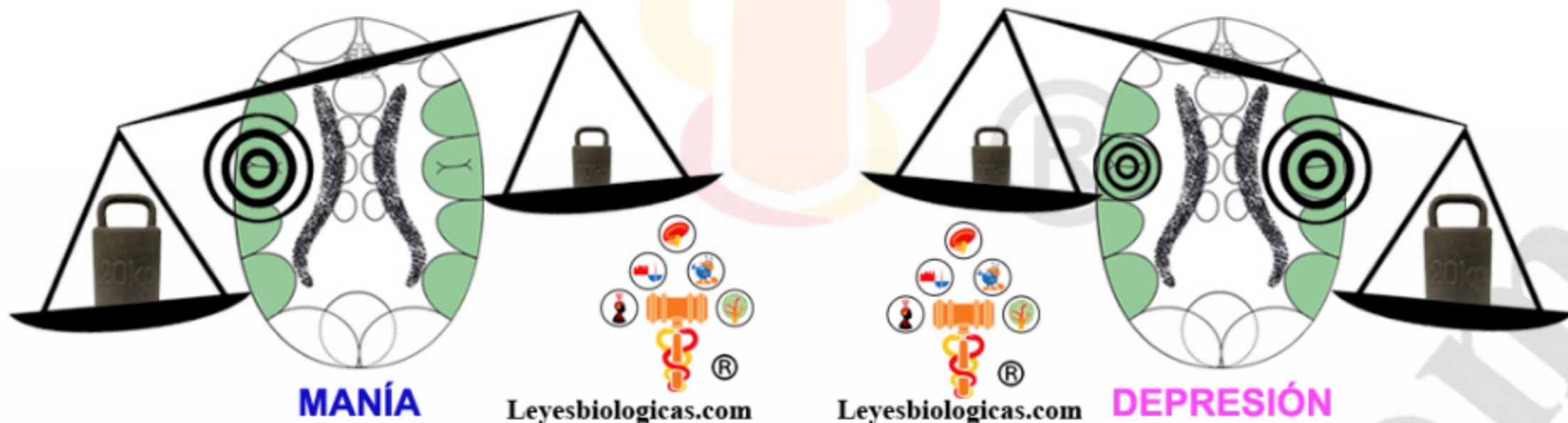
- 1- En la Fase PclA del Endometrio (luego de resolverse el conflicto de necesidad imposibilitada de retener o expulsar el fruto de la fecundación) puede haber sangrado vaginal acompañado de flujo purulento, mal olor, hinchazón, dolor, como resultado de la caseificación con la acción de hongos o micobacterias. Este sangrado disminuye en la Fase PclB y será parecido al sangrado de la menstruación.
- 2- Si la mujer resuelve el shock biológico de frustración afectiva-sexual puede tener sangrados durante la Fase Pcl de reconstrucción del recubrimiento del cuello del útero (**Ectodermo**). El sangrado puede iniciar desde la Fase PclA y ser más abundante en la Epicrisis. Este sangrado es diferente al de la menstruación, es "fresco", de color rojo vivo, por el rompimiento de los vasos sanguíneos en el proceso de reconstrucción del recubrimiento **ectodérmico**. Durante la Fase PclA puede combinarse con dolor o ardor (sensibilidad externa) y en la Epicrisis puede combinarse con crisis de ausencia, taquicardia (recubrimiento interno de las venas coronarias), falta de aire por la cercanía con el relé cerebral de la laringe y sensación de muerte inminente si es muy intensa.

## La primera menstruación o menarquia



La primera menstruación en la mujer debe ocurrir normalmente en torno a los 11 años, aunque puede variar en dependencia de la temperatura ambiental del lugar donde viva. En un clima caluroso se presenta de 10-11 años y en lugares más fríos de 11-12 años.

Si la primera menstruación ocurre posteriormente, significa que la mujer ha estado en estado maníaco y ha tenido en Fase Activa el área de la Corteza Territorial izquierda que controla el recubrimiento interno de las venas coronarias, la vagina o el cuello del útero (frustración sexual-afectiva). Cuando se resuelve (CL) o llega un impacto importante del lado derecho y se balancea o entra en estado depresivo, ocurre la ovulación. Después de 14-18 días tendrá la 1.ª menstruación.



Por ejemplo, si la menarca ocurre a los 15 años, significa que estuvo en estado maníaco durante 4 años, con el SBS de frustración afectiva-sexual. La 1.ª menstruación se presentará de 14-18 días después de ocurrir un impacto en la Corteza Territorial derecha que lleva la Balanza Maníaco-Depresiva al lado derecho (depresivo) o si ocurre algo que resuelve (CL) el conflicto de frustración afectiva-sexual del lado izquierdo.

Los ovarios se mantuvieron listos para empezar a ovular cuando tuvieran el "derecho" o "permiso" para hacerlo, cuando existiera un macho disponible para aparearse y reproducirse.

El 1.er impacto de frustración afectiva-sexual en la niña normalmente es con el padre (figura masculina que posteriormente será sustituida por novios, esposos o parejas).

La niña puede tener un conflicto de frustración afectiva-sexual a temprana edad porque el padre se pelea con la madre y se va de la casa o porque llega un nuevo hermano varón y el padre deja de atender a la niña, etc. También puede haber ocurrido un abuso sexual (con frecuencia a los 5-6 años) por otros niños o adultos o porque la niña ve una escena con alto contenido sexual. En la niña diestra ocurre un impacto en la Corteza Territorial izquierda y a partir de ese momento, su desarrollo puede tomar características masculinas.

Cuanto más temprano haya ocurrido el abuso, más masculina se volverá la niña, física y psíquicamente. Si fue a los 9-10 años, la actitud masculina no será muy marcada; pero si ocurre a los 5-6 años, las características masculinas físicas (hombros amplios, caderas estrechas) y psíquicas (comportamiento juvenil) serán muy parecidas a las de un hombre joven que se desarrolle sin conflictos territoriales.

Cuando la niña comienza a menstruar tiene sangrados irregulares de más de 28 días (30 a 40) hasta que con el tiempo se ajusta a 28. Si comienza desde la primera menstruación con 28 días o menos, significa que está en constelación de ovarios (megalomanía) por doble conflicto de pérdidas de miembros del grupo con desvalorización, sentimiento de culpa.

Si la primera menstruación de la niña es muy fuerte, con mucho sangrado (hipermenorrea) es porque tiene el endometrio en la Fase Activa, por la necesidad imposibilitada (inconsciente) de tener un hijo con el padre (macho alfa de la manada).

---

## Menstruación antes de los 11 años



La 1.ª menstruación llega antes de los 11 años si la niña tiene la constelación cerebral que implica los ovarios (megalomanía) por doble conflicto de pérdida con desvalorización, necesidad de reponer los miembros perdidos en el grupo y además está en un estado depresivo.

# La menopausia o climaterio



Es el cese permanente de la ovulación y la menstruación. Aparece generalmente a los 45-55 años, con una media de 50. Su llegada raramente es causada solo por la caída natural del nivel hormonal; se requiere también la activación del área que controla el recubrimiento interno de las venas coronarias, la vagina o el cuello del útero en la Corteza Territorial izquierda (frustración sexual-afectiva, estado maníaco, caída de los estrógenos).

Si la mujer está tranquila y se siente amada por su pareja, los efectos de esta etapa son muy ligeros. Cuando los síntomas son notables, se debe a la mala opinión socio-cultural sobre la mujer menopáusica, sumado a la pérdida de la belleza que tuvo en la juventud y a la influencia de la publicidad actual que impone cómo debe ser la mujer "perfecta".

Si la mujer se siente desvalorizada en general por la llegada de la menopausia, piensa que es vieja, que ha perdido su belleza y valor (desvalorización estética), principalmente en los lugares donde hay contacto con la pareja; cuando se resuelve el conflicto (CL) y se reconstruyen los tejidos **mesodérmicos nuevos** (tejido conectivo en PclA), siente los calores (bochornos) como oleadas progresivas en todo el cuerpo por varios minutos, como calor que irradia fuerte y que luego se va suavemente con sudores de compensación.

Los calores atribuidos a la menopausia también pueden ser producidos por el SBS del peristio. En la Fase Activa, por ruptura del contacto dolorosa, hay vasoconstricción (frialdad). Si se soluciona el conflicto (CL), en la Fase PclA ocurre la vasodilatación y se siente inmediatamente (de golpe) un gran calor de adentro hacia afuera que puede estar acompañado por sudores de compensación.

En la cultura árabe las mujeres no sienten estos calores o bochornos porque al llegar esta etapa de la menopausia se sienten libres, adquieren nuevas responsabilidades, dirigen el hogar; al contrario de nuestra cultura occidental donde la menopausia es mal vista socialmente.

La menopausia es una ventaja adaptativa que proporciona la existencia de colaboradoras (tías, abuelas), que al no tener ya la función reproductiva se ocupan de cuidar a las crías para asegurar su crecimiento y desarrollo. Esta figura familiar sirve para que las madres ayuden a sus hijas a criar a sus nietos. La especie humana es la que sobrevive más tiempo después de perder la capacidad de reproducción.

---

## Raíles en la menstruación

La menstruación es un proceso biológico importante en la mujer, ya que representa un intento fallido de reproducción (función biológica de la hembra), por lo que suele quedar como raíl (track) si ocurre un DHS importante cuando se desarrolla este proceso.

Es común que después de estar menstruando normalmente, a partir de una menstruación específica, aparezcan síntomas precisos, porque en la menstruación anterior ocurrió un DHS importante que corresponde a un SBS donde esos síntomas son relevantes, por ejemplo:

- Dolores de cabeza porque ocurrió un DHS de desvalorización intelectual o profesional en los días del proceso de la menstruación.
- Fotosensibilidad (demasiada luz que molesta) por un DHS que activó el ojo arcaico (coroides) en los días del proceso de la menstruación.

También puede quedar un raíl en el momento de la salida de la sangre en la menstruación si ocurre un sangrado vaginal por cualquier causa y la mujer (preocupada por ese sangrado) tiene un DHS que implique algún órgano con los respectivos síntomas de ese SBS.

Si ocurre un sangrado vaginal por cualquier causa y la mujer (impresionada por ese sangrado) tiene un DHS que implique algún órgano con los respectivos síntomas de ese SBS, el sangrado vaginal puede quedar como un raíl y en el momento de la llegada de cada menstruación se manifestarán esos síntomas. Por ejemplo: un sangrado vaginal de la Fase PclA del ectocérvix, que al aparecer ocasiona un miedo al frente que se manifiesta con un estado ansioso. Cada vez que aparezca el sangrado vaginal menstrual, la mujer experimentará un fuerte estado ansioso.

En el momento en que ella haga consciente la relación entre el DHS que fue simultáneo con la menstruación, se interrumpe ese mecanismo biológico inconsciente y la mujer deja de tener síntomas recurrentes en cada menstruación.

# Planes de estudio de la Escuela de las Leyes Biológicas

Aspectos	Programa de Estudio <b>ABIERTO y GRATUITO</b>	Clases Virtuales en Vivo (Zoom)	Clases Presenciales Guadalajara (GDL)	Clases Presenciales Otras Ciudades México
Material de estudio	Online en constante actualización PDF imprimible que se actualiza con cada grupo	Online en constante actualización PDF imprimible Actualizado	Online en constante actualización PDF imprimible Actualizado	Online en constante actualización PDF imprimible Actualizado
Clases en vivo	NO	4 x mes, 1 semanal	4 x mes, 1 semanal	4 x mes continuas Jueves a Domingo
Horarios de clases en vivo	NO	Matutino 9:00 am Vespertino 3:00 pm	Matutino 9:00 am Vespertino 4:00 pm	Jueves/Viernes: 6:00 pm Sábado/Domingo: 9:00 am
Fecha de inicio	Enero (1) Mayo (5) Septiembre (9)	Enero (1) Mayo (5) Septiembre (9)	Enero (1) Mayo (5) Septiembre (9)	A criterio del organizador
Tiempo de estudio	17 meses	24 meses	24 meses	24 meses
Carga horaria presencial	NO	288 horas 96 clases de 3 horas	288 horas 96 clases de 3 horas	288 horas 96 clases de 3 horas
68 test de comprobación de conocimientos	NO	SI Oral	SI Impreso	SI Impreso
Cantidad de clases regulares	68	96	96	96
675 síntomas en forma de simulación de consulta (oral) "Cofre de los Achaques"	NO	SI	SI	SI
Aplicación de Exámenes parciales 7 Módulos (opcional)	NO	Oral Online en Zoom Escrito en Guadalajara	Oral Online en Zoom Escrito en Guadalajara	Oral Online en Zoom Escrito en otra ciudad
Aplicación del Examen Final	NO	Presencial en Guadalajara	Presencial en Guadalajara	Presencial en Guadalajara
Aclaración de dudas en vivo	NO	SI	SI	SI
Aclaración de dudas por e-mail	NO	SI	SI	SI
Consultas personales gratuitas	NO	Ilimitadas Presencial o en Zoom	Ilimitadas Presencial o en Zoom	Ilimitadas Presencial o en Zoom
Constancia de participación	NO	NO	NO	NO
Diploma Graduado y Certificado	NO	Solo si se aprueban todos los exámenes	Solo si se aprueban todos los exámenes	Solo si se aprueban todos los exámenes
Participación en el Grupo de Estudio	NO	SI Presencial en GDL y Online	SI Presencial en GDL y Online	SI Presencial Ciudad y Online
Participación en Todas las Actividades de la Escuela	NO	Encuentros, Convenciones, Graduaciones, Posadas	Encuentros, Convenciones, Graduaciones, Posadas	Encuentros, Convenciones, Graduaciones, Posadas
Grabaciones de audio y video	NO	NO	NO	NO