

ALUMNO:

ROLANDO DE JESUS PEREZ MENDOZA

PROFESOR:

DR: RODOLFO DE JESUS AGUILAR VELASCO

ESCUELA:

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MATERIA:

GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA

ACTIVIDAD:

**SUPER NOTA: EJE HIPOFISIS-OVARIO-
ENDOMETRIO**

CAMPUS:

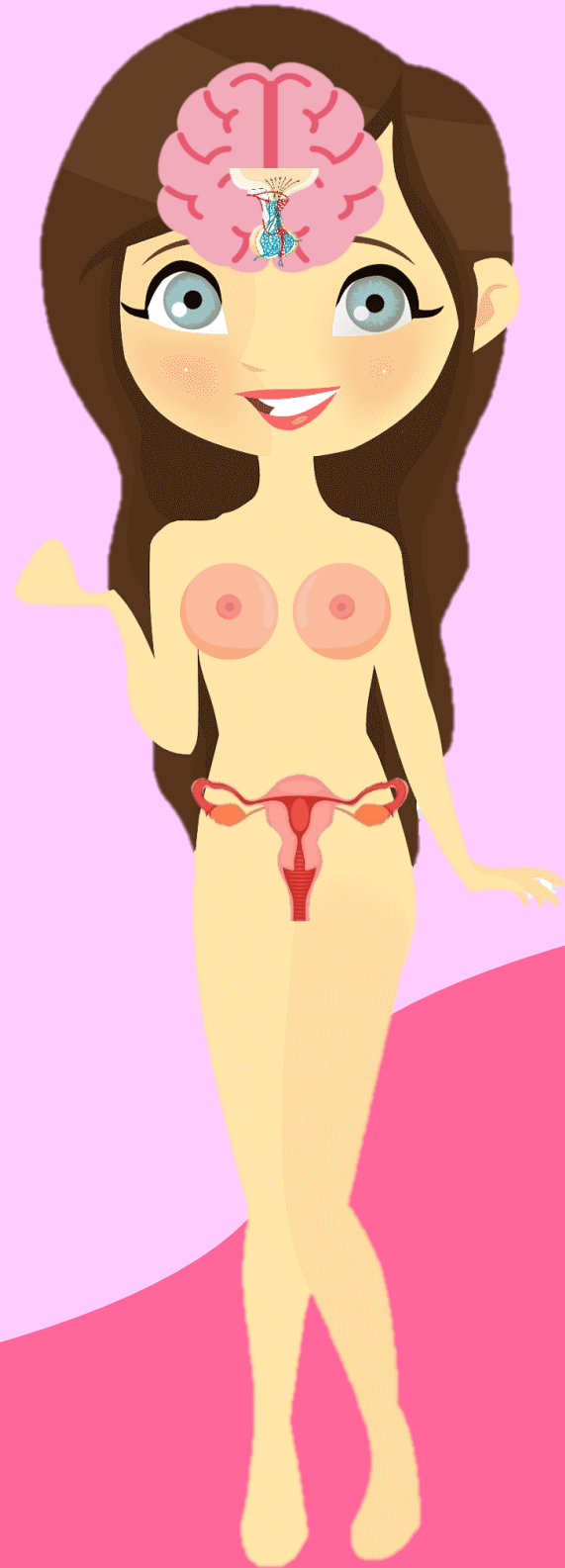
SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS CHIAPAS

FECHA DE ELABORACION:

VIERNES 25 DE FEBRERO DEL 2021

FECHA DE ENTREGA:

LUNES 28 DE FEBRERO DEL 2021

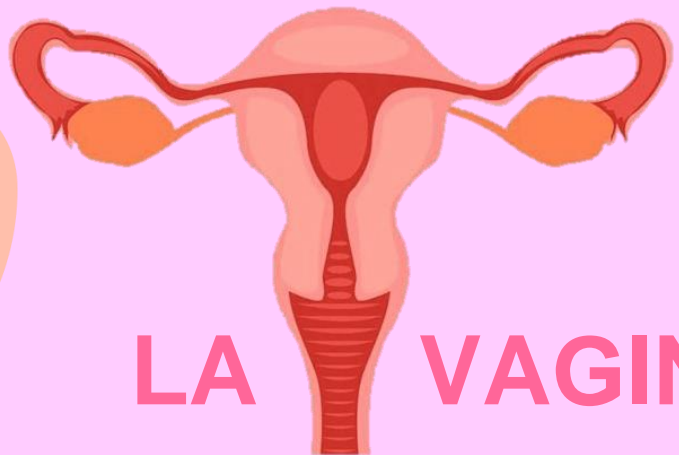
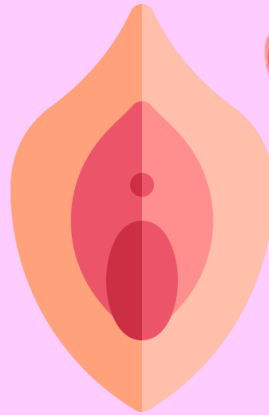
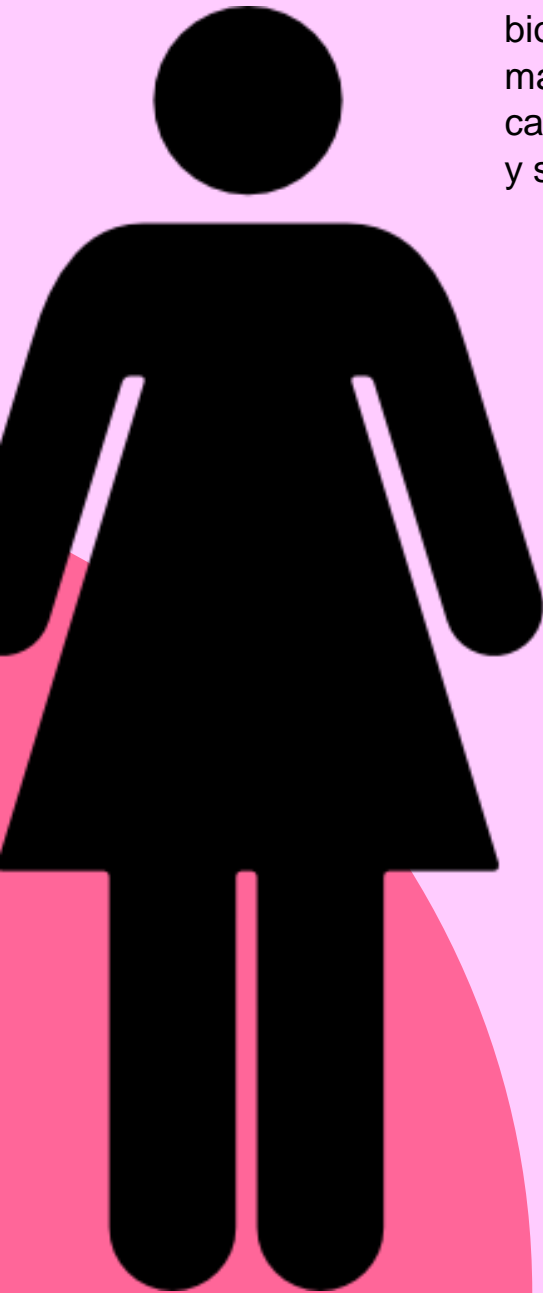




LA MUJER



Es el ser humano de sexo femenino. Tiene diferencias biológicas con el varón, como la cintura más estrecha, cadera más ancha y pelvis más amplia, diferente distribución y cantidad de vello y tejido adiposo. Sus genitales son diferentes y sus mamas, a diferencia del varón, están desarrolladas



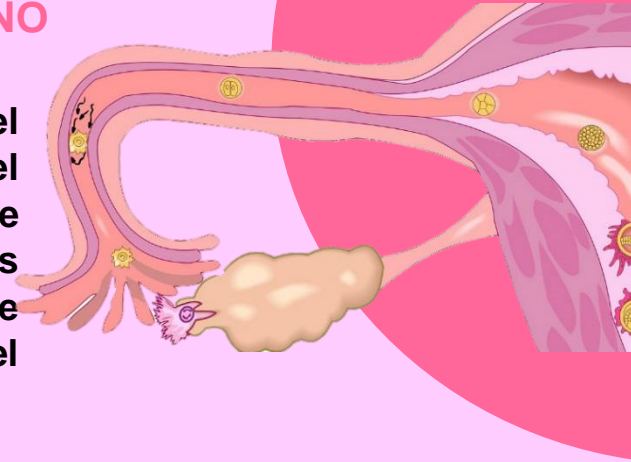
LA VAGINA

La vagina es un canal muscular cerrado que se extiende desde la vulva, la parte externa de la zona genital femenina, hasta el cuello del útero. Varios factores pueden afectar la salud de la vagina

La salud vaginal es una parte importante de la salud de la mujer en general. Los problemas vaginales pueden afectar a la fertilidad, al deseo sexual y a la capacidad para alcanzar un orgasmo. Los problemas continuos con la salud vaginal también pueden provocar estrés o problemas con la pareja y afectar la confianza en ti misma.

CICLO SEXUAL FEMENINO

El ciclo menstrual o ciclo sexual femenino es el proceso que prepara al útero de la mujer para el embarazo todos los meses, mediante el desarrollo de los gametos femeninos y una serie de cambios fisiológicos. Se considera un ciclo contando desde el primer día de un periodo o menstruación hasta el primer día del periodo siguiente



HIPOTALAMO



Es una zona del cerebro que produce hormonas que controlan:

La temperatura corporal

La frecuencia cardíaca

El hambre

Los estados de ánimo

La liberación de hormonas de muchas glándulas, especialmente la hipófisis

La libido

El sueño

La sed

HIPOFISIS



Glándula de secreción interna del organismo que está en la base del cráneo y se encarga de controlar la actividad de otras glándulas y de regular determinadas funciones del cuerpo, como el desarrollo o la actividad sexual.

- 1) prolactina
- 2) hormona del crecimiento
- 3) hormona adrenocorticotrópica
- 4) hormona luteinizante
- 5) hormona foliculoestimulante

OVARIO

Es la gónada femenina, secretora de hormonas sexuales y productora del gameto llamado óvulo.

Son órganos ubicados dentro de la pelvis (uno a cada lado)

ENDOMETRIO

Es la capa mucosa que reviste internamente el útero. Su función es engrosarse durante el ciclo menstrual para permitir que el embrión implante y que pueda tener lugar un embarazo.

HIPOTALAMO



(LH) LEUTHINIZANTE

GNRH

HIPOFISIS

**(FSH)
FOLICULOESTIMILUANTE**

**ESTROGENO Y
PROGESTERONA**

OVARIO

UTERO

**GLANDULAS
MAMARIAS**

VAGINA

