



## MAPA CONCEPTUAL

NOMBRE DEL ALUMNO: MILKA GEORGINA DE LEON MENDEZ

PARCIAL: 2

MATERIA: enfermería en el cuidado del niño y adolescente

NOMBRE DEL PROFESOR: ALFONZO VELÁZQUEZ

LICENCIATURA: ENFERMERIA

CUATRIMESTRE: 7TO

# MADURACIÓN SEXUAL

¿Que es?

es la edad o el momento en el cual un organismo obtiene la capacidad para llevar a cabo la reproducción.

¿Qué es?

## PUBERTAD.

Es el momento donde la niña y el niño madura sexualmente, suele ocurrir entre 10 a 14 años en niñas y de 12 a 16 en niños. La madurez sexual es llevada a cabo como consecuencia de la maduración de los órganos Reproductivos y la producción de gametos.

Puede ser acompañada también por un crecimiento repentino o proporcionalmente más rápido, o por otros cambios físicos que distinguen un organismo inmaduro de su forma adulta. Por ejemplo, antes de la pubertad, todos los niños de la especie humana tienen pechos planos, pero luego los individuos femeninos desarrollan senos mientras que los masculinos no; siendo ejemplo efectivo de un dimorfismo sexual.

## CAMBIOS FÍSICOS

## FACTORES QUE ALTERAN LA MADURACIÓN DE LA VIDA SEXUAL

Esos casos pueden ser externos, como la sequía, o internos, como el porcentaje de grasa corporal (estos casos internos no deben ser confundidos con la influencia de hormonas las cuales pueden producir el desarrollo de la madurez sexual directamente.)

Cambio de sexo. Algunos organismos son hermafroditas, cuya denominación para un individuo humano es intersexual, y pueden o no producir descendencia viable.

## OTROS CAMBIOS

## HORMONAS

En la pubertad la mujer comienza a desarrollar por medio de la hipófisis hormonas luteinizantes y foliculoestimulante y hacen que los ovarios produzcan estrógenos y de ahí comienzan los cambios físicos. En los hombres se produce una hormona llamada testosterona que produce también la mayoría de los cambios físicos en los niños.