



Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL.

NOMBRE DEL ALUMNO: Luis Fernando roblero Cano.

TEMA: 1.3.2.Maduración sexual.

PARCIAL: I

NOMBRE DEL PROFESOR: Alfonso Velásquez.

LICENCIATURA: Enfermería.

CUATRIMESTRE: 7

1.3.2. maduración sexual

La madurez sexual es cuando llega esa edad o ese momento donde nuestro organismo tiende a obtener la capacidad para poder llevar a cabo la reproducción. A veces se considera sinónimo de la adultez sin embargo estos son dos conceptos muy diferentes. A este proceso de madurez también se le conoce como la pubertad.

Existen muchos organismos multicelulares pero la mayoría de estos son incapaces de reproducirse sexualmente luego de su nacimiento o también llamado germinación y esto va dependiendo de su especie la cual puede llevar de días hasta años para que el organismo se encuentre adecuado para tal fin.

La maduración sexual es el resultado de la maduración de los órganos reproductivos y de la producción de gametos. Está también acompañada por el crecimiento repentino o proporcional más rápido o por distintos cambios físicos que se distinguen de un organismo inmaduro de su forma adulta. Estos cambios se les denominan características o también como caracteres sexuales secundarios. Y estos presentan un incremento en los dimorfismos sexuales. Por ejemplo, antes de la pubertad todos los niños de la especie humana tienen pechos planos, pero los individuos femeninos desarrollan senos mientras que los masculinos no.

Estos cambios se les denominan características o también como caracteres sexuales secundarios. Y estos presentan un incremento en los dimorfismos sexuales. Por ejemplo, antes de la pubertad todos los niños de la especie humana tienen pechos planos, pero los individuos femeninos desarrollan senos mientras que los masculinos no.

Pero existe una excepción en este caso de dimorfismo en los cuales un hombre puede también llegar a desarrollarse más ya sea a causa de obesidad o por los desbalances hormonales.

Cuando la madurez sexual llega a su fin. Hay algunos organismos que se vuelven infértiles o que cambian de sexo. También, mientras que en muchos organismos la madurez sexual se encuentra vinculada a la edad, hay otros factores que están involucrados. Y es posible que para algunos se desarrolle la mayoría o todas las características de la forma adulta sin ser de hecho sexualmente maduros.