



**Mi Universidad**

## **MAPA CONCEPTUAL.**

**NOMBRE DEL ALUMNO: GALIA CONCUELO RODAS PINTO.**

**TEMA: Maduración sexual.**

**PARCIAL: I**

**NOMBRE DEL PROFESOR: Alfonso Velásquez.**

**LICENCIATURA: Enfermería.**

**CUATRIMESTRE: 7**

Maduración sexual



La madurez sexual



Es esa edad donde nuestro organismo obtiene la capacidad para llevar a cabo la reproducción. En ocasiones se considera el sinónimo de la adultez a pesar de ser dos conceptos muy distintos. Este proceso de maduración sexual se llama pubertad.



Los organismos multicelulares son incapaces de reproducirse sexualmente después del nacimiento o la germinación y esto se basa en la especie, esto se lleva a cabo en cuestión de unos días o hasta años. Algunos casos se pueden provocar ya que el organismo se vuelve sexualmente maduro y estos casos pueden ser externos o internos.



Esta etapa llamada madurez sexual se lleva a cabo como consecuencia de la maduración de los órganos reproductivos y también de la producción de gametos.



También se acompaña de crecimiento repentino o más rápido, como también de otros cambios físicos. A estos cambios se les denomina características o caracteres sexuales secundarios y representan un incremento en los dimorfismos sexuales. Pero existen excepciones como en el caso del dimorfismo en los cuales un hombre puede llegar a desarrollar senos a causa de la obesidad o por un desbalance hormonal como es la ginecomastia.



Cuando un humano llega a la madurez sexual. Está la posibilidad de que algunos organismos se vuelvan infértiles o puedan llegar a cambiar de sexo. Otros organismos son hermafroditas, lo que significa que para un individuo humano es intersexual y este puede o no producir descendencia viable.



Mientras que en muchos organismos la madurez sexual se encuentra vinculada a la edad, hay otros factores que se encuentran involucrados y es posible que para algunos desarrollen la mayoría o todas las características de la forma adulta sin ser de hecho sexualmente maduros. En una situación contraria es posible incluso para los organismos en su forma madura reproducirse.