

Universidad del Sureste.

Campus Tuxtla Gutiérrez.

Iris Rubí Vázquez Ramírez.

Lic. En medicina humana.

Tercer semestre.

Actividad: ensayo.

Sexualidad humana.

Dr. Samuel Esaú Fonseca Fierro.

Viernes 07 de enero del 2022.

En la materia aprendimos sobre los comportamientos sexuales del ser humano, que se basa en buscar compañeros sexuales, obtener la aprobación de posibles parejas, formar relaciones, mostrar deseo sexual y el coito.

También repasamos la fisiología del aparato reproductor femenino, que consta de la preparación del cuerpo femenino para la concepción y la gestación, así como el propio período de gestación. Esto es posible por el sistema hormonal, que está conformado por una hormona liberadora hipotalámica, denominada gonadoliberina u hormona liberadora de gonadotropinas (GnRH). Las hormonas adenohipofisarias, hormona foliculoestimulante (FSH) y hormona luteinizante (LH), ambas secretadas en respuesta a la hormona liberadora GnRH del hipotálamo. Y por último las hormonas ováricas, estrógenos y progesterona, secretadas por los ovarios en respuesta a las dos hormonas sexuales femeninas adenohipofisarias.

De igual manera repasamos la fisiología del aparato reproductor masculino, que son la espermatogénesis, que significa la formación de los espermatozoides, la realización del acto sexual masculino, y la regulación de las funciones reproductoras del varón por diversas hormonas. Asociados a estas funciones reproductoras están los efectos de las hormonas sexuales masculinas en los órganos sexuales accesorios, el metabolismo celular, el crecimiento y otras funciones del organismo.

Seguidamente, analizamos el acto sexual desde los diferentes sexos. En ambos tiene que haber una estimulación, una erección, lubricación y un orgasmo.

Otro tema importante de sexualidad es el embarazo, el cual comienza con una fecundación del ovulo y el espermatozoide, formándose un cigoto que procederá a formarse en una mórula, que posteriormente se transformara en un blastocito, luego en un embrión, hasta llegar a ser un feto, el cual en su nacimiento se convertirá en neonato.

Finalmente, concluimos la materia con el tema de la puericultura que estudia el desarrollo y la crianza saludable de los infantes. Es casi similar a la pediatría en cuanto al trato de la salud del niño, ya que esta pretende que los niños crezcan lo más sano posible.