

Sexualidad humana

Q.F.B: Yeni Karen canales Hernández

María Fernanda Galdámez González

3 semestre grupo “U”

Tapachula Chiapas. 07 de julio del 2020

INVESTIGACION SEXUAL

Uno de los primeros pasos para realizar investigación sexual es identificar la población apropiada que debe estudiarse. ¿La población en cuestión consiste de todos los seres humanos adultos, todos los adultos en el país, todos los adolescentes en el país, todas las personas culpables de delitos sexuales o todas las parejas casadas que son swingers?

La mayoría de los investigadores sexuales no han observado directamente la conducta sexual de los participantes en sus investigaciones. En lugar de ello, la mayoría han dependido de los autoinformes de los participantes acerca de sus prácticas sexuales.

Algunas de las preguntas hechas en encuestas sobre sexualidad requieren que los encuestados recuerden cómo era su comportamiento sexual muchos años atrás. Por ejemplo, algunos de los datos que tenemos acerca de la conducta sexual en la infancia provienen del estudio de Kinsey.

ANATOMIA SEXUAL

Los órganos externos de la mujer consisten del clítoris, la eminencia del pubis, los labios internos, los labios externos y la abertura vagina

El clítoris es un órgano sensible que es excepcionalmente importante para la respuesta sexual femenina. Contiene una punta (glande), un nódulo de tejido situado hacia el exterior frente a la abertura vaginal y la abertura uretral; un cuerpo, que consiste de dos cuerpos cavernosos

Otras partes de la vulva son la eminencia del pubis, los labios internos y los labios externos. La eminencia del pubis (también llamada

HORMONAS SEXUALES Y DIFERENCIACION SEXUAL

monte del pubis, monte venéreo o monte de Venus) es la redondeada almohadilla grasa de tejido.

Una importante diferencia entre los órganos sexuales del varón y los de la mujer —y una diferencia que tiene algunas consecuencias psicológicas significativas— es que los genitales externos de la mujer son mucho menos visibles que los del varón.

Las hormonas son sustancias químicas poderosas fabricadas por las glándulas endocrinas y se segregan al torrente sanguíneo. Debido a que ingresan a la sangre, sus efectos se perciben con suma rapidez y en sitios corporales bastante distantes del lugar donde fueron fabricadas. Las hormonas sexuales más importantes son la testosterona (una entre un grupo de hormonas llamadas andrógenos) y el estrógeno y la progesterona.

La pituitaria y los testículos producen hormonas. La hormona importante producida por los testículos es la testosterona. Ésta es una hormona sexual “masculina” o masculinizante que tiene importantes funciones en cuanto a estimular y mantener las características sexuales secundarias (como el crecimiento de la barba), mantener los genitales y su capacidad de producción de espermatozoides

Para la séptima semana después de la concepción, los cromosomas sexuales dirigen a las gónadas a comenzar la diferenciación. En los hombres, la gónada indiferenciada evoluciona para formar un testículo aproximadamente a las 7 semanas. En la mujer, el proceso ocurre un poco después, con el desarrollo de los ovarios aproximadamente a las 13 o 14 semanas.

MESTRUACION Y MENOPAUSIA

Es importante señalar que los seres humanos son casi únicos entre todas las especies en cuanto al ciclo menstrual. Sólo unas cuantas especies de simios y monos también tienen estos ciclos. Todas las demás especies de mamíferos (por ejemplo, caballos y perros) tienen ciclos estuales.

CONCEPCION, EMBARAZO Y PARTO

El ciclo menstrual tiene cuatro fases, cada una de las cuales se caracteriza por un conjunto de cambios hormonales, ováricos y uterinos. Debido a que la menstruación es la fase más sencilla de identificar, es tentador llamarla primera fase

Espermatozoide conoce óvulo: el viaje fantástico Alrededor del día 14 de un ciclo menstrual promedio, la mujer ovula. El óvulo se desprende del ovario hacia la cavidad corporal. De manera típica, este es el momento en que las franjas (estructuras largas en forma de dedos al final de la trompa de Falopio.

Durante los nueve meses de embarazo, dos organismos —el conceptus y la mujer embarazada— pasan por importantes cambios paralelos. Los cambios que suceden en el conceptus en desarrollo se discutirán en la presente sección; una sección posterior tratará acerca de las alteraciones que suceden en la mujer embarazada.

En cierto sentido, el desarrollo del feto durante el primer trimestre es más notable que su desarrollo durante el segundo y el tercero. Esto se debe a que, durante el primer trimestre, la pequeña masa de células implantada en el útero se convierte en un feto con la mayoría de los importantes sistemas de órganos presentes y con rasgos humanos reconocibles.

Al final del segundo trimestre, la piel del feto está arrugada y cubierta de un vello sedoso. Al principio del tercer trimestre, se forman depósitos de grasa por debajo de la piel; estos le darán al lactante la característica apariencia regordeta de los bebés. Se pierde el vello sedoso.