



**Facultad de Medicina Humana**

**Docente**

**Q.F.B: Yeni Karen canales Hernández**

**Trabajo**

**Temas de sexualidad**

**Estudiante**

**Carlos Emilio Ocaña vazquez**

**Materia Sexualidad  
humana**

**Tapachula Chiapas 07 de septiembre de 2020**





## INVESTIGACION SEXUAL

Es importante comprender las técnicas de la investigación al igual que sus fortalezas y limitaciones. Este conocimiento le ayudará a evaluar los estudios que se citan como evidencia para las diversas conclusiones en capítulos posteriores y también le ayudarán a decidir qué tan dispuesto está a aceptar tales conclusiones. Algo que quizás es más importante es que este conocimiento le ayudará a evaluar la investigación sexual futura. Gran parte de la investigación sexual ya se ha llevado a cabo, pero en el futuro se hará mucho más. La información en este capítulo le ayudará a comprender y evaluar la información sexual que aparezca dentro de 10 o 20 años.

La pregunta es: ¿qué tan precisos son los informes de las personas acerca de su comportamiento sexual? Es posible que ocurran diversos tipos de imprecisiones y éstas representan un problema para las encuestas sexuales. Estos problemas se discuten a continuación.

El principio de justicia en la ética de investigación sostiene que los riesgos de participar en investigación y los beneficios de los resultados de la investigación deberían distribuirse justamente entre los grupos de la sociedad. Por ejemplo, las primeras pruebas de las píldoras anticonceptivas se realizaron con mujeres pobres en Puerto Rico y no con mujeres ricas de Manhattan. Los riesgos no se distribuyeron de manera justa y un grupo particular soportó una carga desproporcionada.

## ANATOMIA SEXUAL

El movimiento feminista de salud ha enfatizado que las mujeres necesitan saber más acerca de sus cuerpos. De hecho, es un principio sólido que todos

deberíamos seguir. La tendencia actual se está alejando del punto de vista elitista de que sólo un grupo selecto de personas — los médicos— deberían comprender el funcionamiento del cuerpo y se está acercando hacia la perspectiva de que todos necesitamos más información acerca de nuestros propios cuerpos.

Otras partes de la vulva son la eminencia del pubis, los labios internos y los labios externos. La eminencia del pubis (también llamada monte del pubis, monte venéreo o monte de Venus) es la redondeada almohadilla grasa de tejido, cubierta de vello púbico, que se encuentra al frente del cuerpo.

El himen (“flor”, “doncellez”) es una membrana delgada que, si se encuentra presente, cubre la abertura vaginal de manera parcial. El himen puede ser de diferentes tipos aunque generalmente cuenta con orificios; de otro modo, el flujo menstrual no podría pasar a través de él.

La vagina es el órgano tubular dentro del cual se inserta el pene durante el coito; también recibe la eyaculación. Debido a que es el paso por el cual viaja el bebé al momento del nacimiento, en ocasiones también se le denomina canal del parto. En estado de reposo, o de falta de excitación, la vagina es de aproximadamente 8 a 10 centímetros de longitud y tiene una ligera inclinación hacia atrás desde la base hasta la parte superior. Al final, termina en la abertura vaginal o introito.

## **HORMONAS SEXUALES Y DIFERENCIACION SEXUAL**

Una de las maravillas de la biología humana es aquella relacionada con las anatomías complejas y diferentes del varón y la mujer: el primero posee un pene y escroto; la segunda tiene una vagina, útero y mamas que surgen de una sola célula, el óvulo fertilizado, el cual varía únicamente en si incluye dos cromosomas X (XX) o un cromosoma X y uno Y (XY).

	<p>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</p> <p>A medida que ocurren estos cambios del desarrollo, los ovarios y testículos cambian de forma y posición. Al principio, los ovarios y testículos yacen cerca de la parte superior de la cavidad abdominal. Para la décima semana han crecido y han descendido al nivel del borde superior de la pelvis.</p>
<b>MESTRUACION Y MENOPAUSIA</b>	<p>Las vidas sexuales y reproductivas de las mujeres tienen un ritmo de cambios muy parecidos al de las estaciones del año. Y, como ocurre con las estaciones, existen algunas señales tangibles que indican los cambios, siendo las más notables la menstruación y la menopausia. Como atestiguan las mujeres citadas antes, estos sucesos no son únicamente biológicos sino también psicológicos, con respuestas psicológicas ante ellos que pueden ir desde lo muy positivo hasta lo muy negativo.</p> <p>El ciclo menstrual está regulado por fluctuaciones en los niveles de las hormonas sexuales, lo cual produce ciertos cambios en los ovarios y el útero. 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.</p>

	<p>Esto nos lleva a los cambios que han estado ocurriendo en el útero mientras que los ovarios y el sistema endocrino atravesaban por las cuatro fases que acabamos de describir. Durante la primera fase, la folicular, los niveles elevados de estrógeno estimulan al endometrio (la capa interna) del útero para que crezca, engrose y forme glándulas que finalmente segregarán sustancias para nutrir al embrión.</p>
<p><b>CONCEPCION, PARTO Y EMBARAZO</b></p>	<p>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 lo atrapan y se introduce en la trompa de Falopio. Entonces comienza un tranquilo pasaje por la trompa hacia el útero, llegando a él en cerca de cinco días, si es que ha sido fertilizado. De lo contrario, se desintegra en aproximadamente 48 horas. El óvulo, a diferencia del espermatozoide, no tiene medios para moverse a sí mismo y se ve propulsado por los cilios (estructuras vellosas) que recubren el interior de la trompa. El óvulo ha iniciado parte de su viaje hacia la concepción.</p> <p>Síntomas del embarazo. Para la mayoría de las mujeres, el primer síntoma del embarazo es la ausencia de la menstruación. Por supuesto, puede haber una amplia variedad de reacciones a este suceso. Para la adolescente que no está casada, o para la mujer casada que siente que ya ha tenido suficientes hijos, la reacción puede ser negativa (depresión, enojo y temor). Para la mujer que ha estado tratando de concebir durante varios meses, es posible que la reacción sea de dicha y anticipación deseosa. De hecho, existen diversas otras razones por las que una mujer puede tener un retraso en su</p>

menstruación o por las que ésta puede no aparecer.