



**Nombre del alumno: Hernández Morales  
Jazmín**

**Nombre del profesor: Maza Pastrana Hugo  
Ballardo**

**Nombre del trabajo: ENSAYO**

**Materia: Sexualidad Humana**

**Grado: 3°B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 07 de noviembre del 2021

## INTRODUCCION

La sexualidad despierta más interés y al mismo tiempo más confusión que cualquier otro aspecto de la vida humana. Muchos son los autores que han pretendido esclarecer las dudas conceptuales de los diferentes aspectos de la sexualidad humana, quienes hacen diferentes descripciones de los conceptos que son de importancia en la vida sexual de los humanos, además de las variantes que surgen de estos temas que repercuten ampliamente en la formación de la cultura sexual.

La sexualidad pasa a ocupar un lugar importante en la civilización con el descubrimiento de la agricultura, pues permitió a las tribus establecerse por períodos prolongados en territorios fijos, con lo que hombres y mujeres pudieron por fin conocer el placer de reproducirse. En ese momento, la humanidad identifica a la mujer (da vida) con la tierra (da frutos). Así nace un culto a la sexualidad femenina que sólo relegarían, las religiones judaica, cristiana e islámica El sexo en las cavernas. Durante la prehistoria, se ha comentado que existió una promiscuidad sexual primitiva. En ella existieron dos etapas: la primera conocida como monogamia natural, en la cual el hombre de manera similar a los animales, llevaba una vida sexual regulada por los períodos de acoplamiento

La sexualidad pasó a ocupar un lugar importante en la civilización sólo hasta el descubrimiento de la agricultura. Esta permitió a las tribus establecerse por períodos prolongados en territorios fijos. Así, con menos apuros por sobrevivir, los hombres y las mujeres pudieron por fin conocer con mayor amplitud el goce de reproducirse. En ese momento, la humanidad estableció una concepción capital para la civilización: identificó a la mujer (que da vida a nuevos seres) con la tierra (que engendra los alimentos). De ésta relación simbólica nació un culto a la sexualidad femenina que sólo desplazarían, y no del todo, las religiones judaica, cristiana e islámica.

## SEXUALIDAD

El término "sexo". Se refiere al conjunto de características genéticas, fisiológicas, biológicas y psicológicas que definen al espectro de humanos como hombre y mujer.

Es la serie de características físicas determinadas genéticamente, que colocan a los individuos de una especie en algún punto del continuo que tiene como extremos a los individuos reproductivamente complementarios.

El término «sexo» deriva del latín *sexus*, por *sectus*, «sección, separación», el sexo es una variable compleja, que implica procesos de diferenciación sexual o de sexuación que se extiende a lo largo de todo el ciclo vital, siendo así que los factores biológicos, psicológicos y sociales se van a mostrar en mutua y permanente interacción, dando lugar a lo que denominamos varones, mujeres o sujetos que presentan una situación de ambigüedad de sexo.

Al referirnos a características físicas hablamos de los órganos sexuales internos y externos, es decir si tiene pene, se le asigna como sexo hombre o sexo mujer en caso de tener vulva.

Para una determinación más exacta del sexo, se tiene que distinguir entre 7 factores o dimensiones del sexo las cuales pueden tener excepciones atípicas.

Dimensiones del sexo:

- 1.-Sexo cromosómico
- 2.- Sexo Fenotípico
- 3.- Sexo Gonadal
- 4.- Sexo Hormonal
- 5.- Órganos Sexuales Externos
- 6.- Órganos Sexuales Internos
- 7.- Sexo cerebral.

**1. Dimensión cromosómica:** las células sexuales, óvulos y espermatozoides, contienen cromosomas que determinan el sexo en el momento de la concepción (X y Y), los cuales darán como resultado un individuo cromosómicamente femenino (XX) o masculino (XY).

**2.- Dimensión de los caracteres sexuales secundarios (Sexo Fenotípico):** esta dimensión se determina cuando la producción hormonal empieza a incidir sobre nuestro cuerpo y lo transforma para que aparezcan los llamados caracteres sexuales secundarios. El funcionamiento en nuestro organismo del eje hipotálamo-hipófisis- gónadas, tanto en los

hombres como en las mujeres, se encarga de la producción, desarrollo y maduración de las células sexuales.

**3.- Dimensión gonadal:** de acuerdo a la información genética del cromosoma X o Y, se desarrollarán las gónadas; ovarios en la mujer, testículos en el hombre. Esta dimensión se determina en el momento en que la gónada indiferenciada se diferencia en: testículo, si el complejo cromosómico sexual es -XY- o en ovario si es -XX-.

**4.- Dimensión hormonal:** se determina durante el período crítico natal de sexualización neurofisiológica, en el cual el cerebro de un producto -XX- se feminiza y el de un producto -XY- se masculiniza

**5.- Dimensión morfológica de órganos sexuales pélvicos externos:** ésta se determina en un producto con complejo cromosómico -XY-, en el momento en que la testosterona fetal, por medio de la 5 alfa reductasa la transforma en dihidrotestosterona; esta última estimula el desarrollo del tubérculo genital, los pliegues labio escrotales y los pliegues urogenitales del pene y el escroto. En un producto con complejo cromosómico -XX-, al no existir andrógenos, se estimula el desarrollo del tubérculo genital, los pliegues labio escrotales y los pliegues urogenitales del clítoris, los labios mayores y los menores.

**6.- Dimensión morfológica de órganos sexuales pélvicos internos:** se determina en un producto con complejo cromosómico -XY-, en el momento en que se estimula el desarrollo de los conductos de Wolf, a partir de la presencia de la testosterona fetal y la proteína citosólica nuclear, la cual está determinada genéticamente; además, se inhibe el desarrollo de los conductos de Müller o paramesonéfricos por medio de la sustancia de Jost. En un producto -XX- al no haber testosterona y proteína citosólica nuclear, se estimula el desarrollo de los conductos de Müller.

**7.- Dimensión cerebral:** se determina durante el período crítico perinatal de sexualización neurofisiológica, en el cual, por un proceso complicado, el cerebro de un producto con complejo cromosómico -XX- se feminiza, y el producto con un complejo cromosómico -XY-, se masculiniza; existiendo por tanto diferencias entre cerebros de hombres y mujeres.