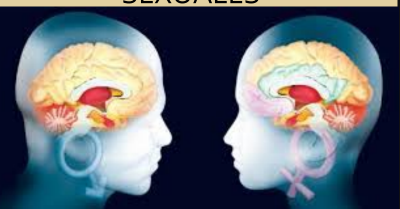
CONDUCTASSEXUALES/TRANSTORNOS SEXUALES

QFB.YENI KAREN CANALES HERNÁNDEZ



TRANSTORNOS SEXUALES



TRASTORNOS SEXUALES

es un problema con la respuesta sexual que provoca angustia mental a la persona. También se emplea el término disfunción sexual

CAUSAS DE LOS TRASTORNOS

Hay muchas razones para los trastornos sexuales, que varían de una persona a otra y de una enfermedad a otra. Varios tipos de factores pueden estar relacionados con las enfermedades sexuales: factores físicos (factores orgánicos y fármacos), factores psicológicos individuales, factores cognitivos y fisiológicos integrales y factores interpressonales



TRASTORNO DE LA EXCITACIÓN SEXUAL EN LA MUJER

Se refiere a la falta de respuesta ante la estimulación sexual, incluyendo una falta de lubricación.

Estos problemas se vuelven particularmente frecuentes entre las mujeres durante y después de la menopausia

TRASTORNO DE LA ERECCIÓN

Es la incapacidad para tener una erección

o para mantenerla. Otros términos son disfunción eréctil,

excitación sexual inhibida e impotencia.

En el trastorno eréctil permanente, el hombre nunca ha podido tener una erección que sea satisfactoria para el coito. En el trastorno eréctil adquirido el

hombre tiene dificultad para obtener o mantener una erección, pero en otro tiempo ha tenido erecciones suficientes para el coito.

TRASTORNOS ORGÁSMICOS

EYACULACIÓN PRECOZ

- ocurre cuando un hombre eyacula demasiado pronto.
- es la ausencia de control voluntario sobre el orgasmo; es decir, el verdadero problema es que el eyaculador precoz tiene poco o ningún control sobre el momento en que tiene el orgasmo

TRASTORNO ORGÁSMICO MASCULINO

 También llamado en ocasiones eyaculación retrasada, es el opuesto de la eyaculación precoz. El hombre es incapaz de tener un orgasmo, o éste se demora grandemente.



TRASTORNOS SEXUALES ASOCIADOS CON DOLOR

COITO DOLOROSO

- El coito doloroso, o dispareunia, se refiere simplemente al dolor genital experimentado durante el coito (American Psychiatric Association, 2000).
- Experimenta HyM
- se refiere al dolor que ocurre en los genitales; es decir, fundamentalmente se refiere al dolor, no al sex

CONDUCTAS SEXUALES



Los adolescentes y jóvenes lesbianas, gays y bisexuales (LGB) presentan desafíos adicionales en su desarrollo comparados con sus pares heterosexuales, lo cual los expone a altos niveles de estrés y angustia que pueden llevarlos a

estres y angustia que pueden ilevarios a comportamientos sexuales de riesgo

LA ORIENTACIÓN SEXUAL

se puede definir como la

atracción sexual que siente un individuo hacia otro del sexo contrario o del mismo sexo.

Las causas de la orientación sexual han sido ampliamente estudiadas y desde una perspectiva biológica pueden caracterizarse en ellas tres influencias fundamentales: hormonal, neuronal y genética.



INFLUENCIAS HORMONALES

están presentes a lo largo de toda nuestra vida y desde antes del nacimiento. Son sustancias que se producen principalmente en las gónadas (ovarios y testículos), la placenta, la glándula

adrenal y el cerebro. Entre las hormonas sexuales más importantes están las consideradas femeninas: el estradiol y la progesterona

Las hormonas sexuales intervienen en la diferenciación sexual del cerebro en las etapas tempranas de la vida, en la formación de los órganos sexuales externos y, durante la adolescencia, en la generación de las características sexuales secundarias. La diferenciación sexual del cerebro incluye cambios en la organización neuronal, en el volumen de algunas estructuras denominadas núcleos sexualmente

dimórficos, pues son áreas que varían de tamaño en los hombres y en las mujeres. Estos cambios se deben a un incremento en el número de células o al establecimiento de más conexiones

BASES NEURONALES

Las hormonas modulan la diferenciación sexual

del cerebro; son moléculas que alteran el tamaño de determinadas estructuras neuronales durante el desarrollo prenatal y la vida adulta. Por ello se han identificado áreas del cerebro más grandes en los hombres que en las mujeres y viceversa (dimorfismo sexual), siendo estas diferencias cruciales en el control de la conducta típica de cada sexo

INFLUENCIAS GENÉTICAS

Los genes determinan, entre otras muchas cosas, el tipo de hormonas que se expresan y en qué cantidad. Además, uno de los mecanismos mediante los cuales las hormonas ejercen su acción es la unión con su receptor que también es codificado por los genesAñadir texto