



Mi Universidad

Cuadro comparativo

Nombre del Alumno: Genesis Alyed Hernandez Martinez

Nombre del tema: Respuesta sexual Humana Impuestas por Kaplan y Masters & Johnson

Parcial: I

Nombre de la Materia: Sexualidad humana

Nombre del profesor: Anel Guadalupe Gordillo Abadia

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Semestre: 3

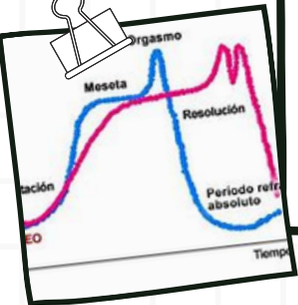
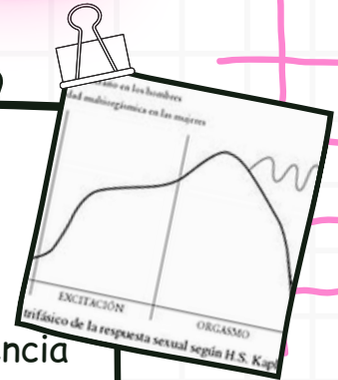
RESPUESTA SEXUAL HUMANA

MASTER & JOHNSON

- Respuesta al estímulo sexual de manera física, emocional y mental.
- Se caracteriza por 4 fases: excitación, meseta, orgasmo y resolución.
- La primer fase es la excitación
- La excitación la define como, la acción de provocar cambios mentales y físicos en el cuerpo que preparan y facilitan para que se produzca la relación sexual

KAPLAN

- Surge a partir de su experiencia clínica con pacientes con disfunciones sexuales.
- Le puso más atención a los aspectos psicológicos
- Se caracteriza por 3 fases: deseo, excitación y orgasmo
- La primer fase es el deseo
- El deseo se caracteriza por: impulso/sensaciones que mueven al individuo a buscar experiencias sexuales



RESPUESTA SEXUAL HUMANA

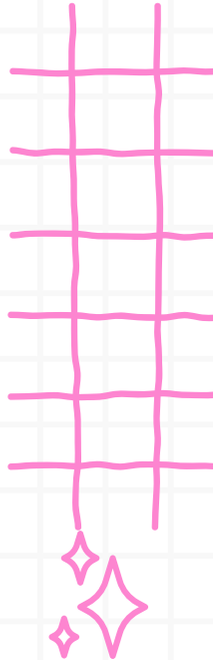


MASTER & JOHNSON

- En la excitación en los hombres: se produce la erección de los pezones, tensión muscular, rubor sexual, aumento del ritmo cardiaco y T/A. testículos se elevan hacia el periné, el pene se erecta.
- En la excitación en la mujer: la vagina se lubrica, la vulva se dilata y los pezones se erigen
- La meseta se caracteriza por: una serie de fenómenos biológicos y físicos que preparan al cuerpo para las siguientes fases, el placer sexual puede desaparecer por breves lapsos
- En la meseta: el hombre experimenta ligero dolor en los testículos, presión o calor en la pelvis y la mujer congestión a nivel genital, el clítoris se retrae, los pechos aumentan de tamaño y la areola se dilata.

KAPLAN

- El deseo se modifica con el tiempo, en un inicio es muy intenso y después se convierte en algo maduro y pasional
- El deseo es igual en hombres y mujeres de manera biológica pero la educación establece distinciones.
- El deseo en hombres representa la cualidad de su virilidad y en la mujer no se considera un valor positivo.
- La fase de excitación, comprende las fases de excitación y meseta de M&J
- La excitación se caracteriza por el predominio de la dilatación de los vasos sanguíneos en todo el cuerpo, predominando en los genitales.
- Características de la excitación: aumento del tamaño del clítoris, ensanchamiento de la vagina, erección del pezón y rubor sexual.
- Se caracteriza de 2 subfases: lubricación y plataforma orgásmica.



RESPUESTA SEXUAL HUMANA

MASTER & JOHNSON

- El orgasmo, es el proceso de excitación y placer, en la que se libera de forma placentera toda la tensión acumulada
- El orgasmo se expresa con gemidos, llantos, sacudidas, gritos, risas o profundo silencio
- El hombre en el orgasmo, se genera tensión muscular, contracciones involuntarias y la eyaculación.
- En la mujer en el orgasmo, se genera la relajación de los músculos vaginales.
- La fase de resolución es la vuelta a la normalidad, donde los sistemas y órganos del cuerpo vuelven a su estado inicial de reposo.
- En la resolución, el hombre: experimenta un periodo refractario y en la Mujer, no tiene periodo refractario y es capaz de alcanzar orgasmos múltiples y frecuentes.

KAPLAN

- En la excitación esta presente la erección, la cual es el resultado de fenómenos vasculares, neurológicos y psicológicos, de los cuales son 3 tipos, automática, refleja y psicógena.
- La última fase es el orgasmo: el cual es un reflejo genital que consiste en una serie de contracciones reflejas de músculos perineales.
- El orgasmo en el hombre se caracteriza por: la emisión y la eyaculación, además de contracciones en las vesículas seminales, cierre del esfínter de la vejiga, salida del semen, contracciones del pene, uretra, próstata y del esfínter anal.
- El orgasmo en la Mujer: implica contracciones rítmicas que afectan los músculos estriados entorno a la entrada de la vagina, contracciones del útero y plataforma orgásmica, esfínter anal, retracción del clítoris y expulsión del líquido



BIBLIOGRAGÍA

- Diapositivas proporcionadas por el Docente