

RENATHA CONCEPCION BARRERO
ROBLEDO

MEDICINA HUMANA 1ER
SEMESTRE

SALUD PUBLICA

DRA MALLELI LAPARRA

INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

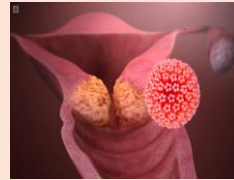
La candidiasis es la its mas frecuente

Enfermedad que se pasa de persona en persona por medio de contacto sexual, parto y sangre.

Candidosis urogenital

Infeccion causada por hongos del genero candida, forman parte de la flora normal de la piel y tractos digestivos y urinario en humanos

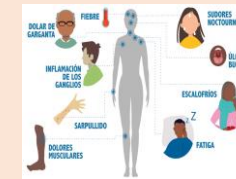
Virus del papiloma humano



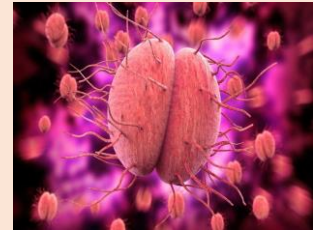
Sifilis



VIH y SIDA



Gonorrea

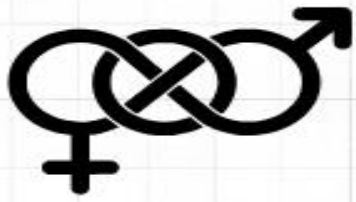


Epidemiologia, its mas frecuente en el país, el sexo femenino y el grupo de 20 a 24 años

Tratamiento, se basa en el uso de imidazoles (miconazol, fluconazol, butoconazol)

Se encuentran en dos formas levaduras en vida libre y como hifas en un huésped

Candidiasis valvovaginal
Candidiasis del tracto urinario
Balanitis candidal



VPH

No causan síntomas a la mayoría de la gente, algunos tipos pueden causar verrugas, mientras que algunas pueden presentar cáncer uterino.

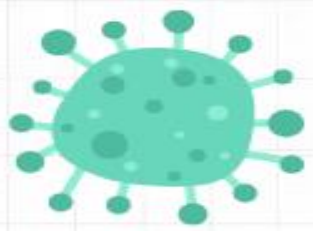
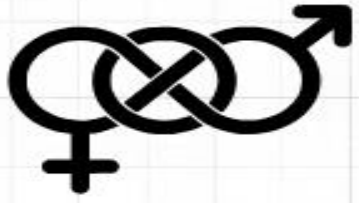
Grupo de mas de 200 virus relacionados y algunos de estos se transmiten por las relaciones sexuales vaginales, anales u orales

De 30 a 40 tipos de vph se transmiten por contacto sexual

La mayoría de las infecciones de vph en mujeres son temporales y tienen poco significado a largo plazo

El tamizaje cervical es a través del papanicolaou y vacunas preventivas

Cáncer cervical consta de 490 000 casos y 270 000 difusiones.



SÍFILIS

La identificación de un organismo de color pálido con forma de espiral, se curara con solo una inyección intramuscular de penicilina

Es una enfermedad de transmisión sexual causada por la bacteria teponema palladum, se considera de las tres grandes plagas del siglo xx

Tiene tres fases

- Primaria
- secundaria
- latente y terciaria

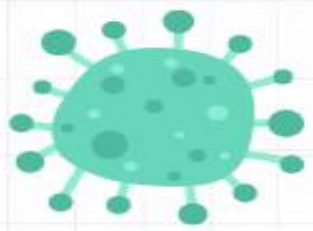
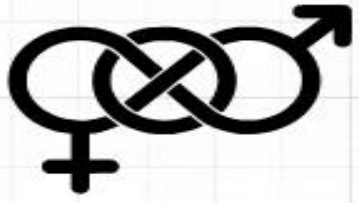
El diagnostico de la sifilis se hace mediante el análisis de una muestra liquida de chancro, por medio de un análisis de sangre

La epidemiologia de distrubicion mundial según estimacionesde la organización mundial de la salud en el sexo masculino el grupo de edad es de 25 a 44 años

Los mecanismos de transmisión son

- Sexual
- Prenatal

Y el periodo de incubación es de 10 hasta 90 días ya que es extremadamente contagiosa



VIH

Se transmite a través del contacto de estos fluidos con las mucosas o el torrente sanguíneo de otra persona, sexual, sanguínea y perinatal.

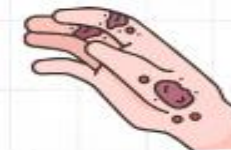
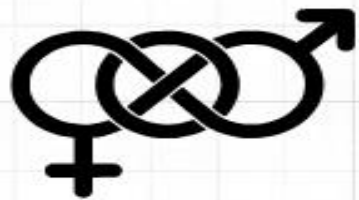
Es un virus que ataca el sistema inmunitario del cuerpo

Los síntomas se empiezan a sentir en un lapso de 2 a 4 semanas después de haberlo adquirido.

El sida es la última etapa de la infección por el vih

Es una enfermedad oportunista, la cual aprovecha que el sistema inmunitario está débil para así poder atacar sin que nuestro organismo pueda defenderse.

El vih no tiene cura pero sin embargo tiene tratamiento al cual se le llama tratamiento antirretroviral ya que es una combinación de medicamentos contra el vih y se debe de tomar diario.



SIDA

Infección asintomática y sintomática
Sus criterios menores son tos persistente de mas de un mes, dermatitis extensas, herpes, candidosis, herpes simple crónico y linfadenopatía.

Enfermedad infecciosa
causada por el vih (virus de la inmunodeficiencia humana)

Su etiología es que el vih pertenece a la familia de los retrovirus subfamilia de lenta virus

Su inmunopatología es que el sida es la expresión patología de la infección por el vih, y llegar hasta la muerte.

Tiene tres modos de transmisión son

- Sexual
- Sanguínea o parenteral
- Vertical o perinatal, cuando una mama infectada le transmite a su hijo

Su cuadro clínico fiebre, perdida involuntaria de peso, infecciones respiratorias oportunistas y síntomas de afección cerebral



GONORREA

La gonorrea se contagia a través del contacto sexual. Este incluye el contacto del pene con la vagina, del pene con la boca, del pene con el recto y de la boca con la vagina. La gonorrea también puede ser contagiada de la madre al hijo durante el parto.

Los adultos con gonorrea se tratan con antibióticos. Debido a las nuevas cepas de *Neisseria gonorrhoeae* resistentes a los medicamentos, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades recomiendan que la gonorrea no complicada se trate con el antibiótico ceftriaxona, administrado mediante inyección.

La OMS ha calculado que en 2020 se registraron 82,4 millones de nuevos casos (47,7 millones-130,4 millones) en adolescentes y adultos de 15 a 49 años en todo el mundo, con una tasa mundial de 19 (11-29) y 23 (10-43) casos por cada 1000 mujeres y cada 1000 hombres, respectivamente.

La gonorrea es una infección de transmisión sexual, que también se conoce como una enfermedad de transmisión sexual. Afecta a hombres y mujeres a través de una bacteria que se presenta con mayor frecuencia en la uretra, el recto o la garganta.

Los hombres infectados con gonorrea presentan sensación de ardor al orinar y una secreción blanca amarillenta por el pene. Las pocas mujeres con síntomas presentan flujo vaginal y posiblemente, ardor al orinar. Las infecciones de la garganta y el recto producen pocos síntomas.