

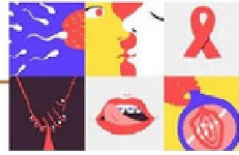
ETS

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LUIS FRANCISCO CHIVARDI HERNÁNDEZ

CATEDRÁTICO: Jose Miguel Culebro Ricaldi

ETS



Sífilis congénita

Causada por *treponema pallidum*, tiene síntomas y patología muy diversas, caracterizada por forma en espiral, el período de incubación es largo (10-90 días). Bebé que nace con sífilis, traspasando la barrera placentaria: a partir del 4º mes puede presentar lesiones. El tratamiento del feto debe de ser oportuno (antes de la semana 16 para prevenir daño fetal) Si no hay tratamiento puede provocar aborto.

Gonorrea

Causada por la *Neisseria gonorrhoeae*. Necesita oxígeno para sobrevivir, difícil de destruir por el sistema inmune por su capa de lípidos, que la hacen resistentes, y ayudan a robar hierro para su metabolismo. Período de incubación de 3-5 días, y se puede diseminar en la sangre manifestándose en la piel, articulaciones y tendones así mismo en los ojos del recién nacido al momento del parto (profilaxis oftálmica).

Virus de inmunodeficiencia adquirida VIH/sida:

Enfermedad viral causada por el virus de inmunodeficiencia humana, pertenece a la familia *retroviridae*. Se transmiten por medio de Contacto sexual: secreción vaginal, líquido preeyaculatorio y seminal. Materno fetal: embarazo/lactancia materna. Contacto con sangre. Una vez infectada la persona, el virus se aloja en sangre, tiene afinidad por los linfocitos y los macrófagos. Los cuales son responsables de los mecanismos de defensa del cuerpo dejando a este mismo sin manera de protegerse de probables procesos infecciosos. Solo el 50% de las personas infectadas presentan alguna manifestación general: fiebre, faringitis, linfadenopatía, cefalea, artralgias, erupciones cutáneas. Dura de 4 a 8 semanas.

Clamidia

Se transmite por contacto sexual, durante el parto, puede causar infertilidad cuando no es detectada a tiempo. Sus síntomas pueden ser: leucorrea, malestar urinario, dolor abdominal, sangrado transvaginal, edema vulvar; inician entre 5-10 días posterior a la infección. El diagnóstico es a través de toma de muestras de secreciones, y muestras de orina. El tratamiento es basado en antibióticos y debe ser en pareja.