



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
LIC. EN MEDICINA HUMANA**

**SEGUNDO SEMESTRE
SEGUNDO PARCIAL**

**MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA
ESTADIOS DE LA ENFERMEDAD SIFILIS Y CARACTERÍSTICAS
CLÍNICAS**

DOCENTE:

Dr. Samuel

ALUMNA:

Angélica Montserrat Mendoza Santos

San Cristóbal de las Casas, Chiapas, 23 de abril de 2021

ESTADIOS DE LA SIFILIS Y CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS

La sífilis es una enfermedad de transmisión sexual (ETS) que puede tener complicaciones muy graves cuando se deja sin tratar, pero es fácil de curar con el tratamiento adecuado.

SIFILIS PRIMARIA

Durante la etapa primaria, se desarrolla una llaga (chancro) que suele ser indolora en el lugar por donde las bacterias ingresaron al organismo. Esto suele ocurrir dentro de las 3 semanas de exposición, pero este período puede variar de 10 a 90 días. Una persona tiene altas probabilidades de contagiar durante la etapa primaria

SIFILIS SECUNDARIA

La sífilis secundaria se caracteriza por un salpullido que aparece de 2 a 8 semanas después de que el chancro se desarrolla y, a veces, antes de que sane. También pueden presentarse otros síntomas, lo cual quiere decir que la infección se ha propagado por todo el cuerpo. Una persona tiene muchas probabilidades de contagiar durante la etapa

CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS

En los hombres, un chancro a menudo aparece en la zona genital, generalmente pero no siempre en el pene. Estas llagas generalmente no duelen

En las mujeres, los chancros pueden desarrollarse en la zona externa de los genitales o en la parte interna de la vagina. Un chancro puede pasar desapercibido si se forma dentro de la vagina o en la abertura al útero cuello uterino, porque las llagas generalmente son indoloras y no se ven fácilmente.

Puede haber pequeñas llagas abiertas en las membranas mucosas. Las llagas pueden contener pus, o puede haber llagas húmedas que tienen el aspecto de verrugas

El salpullido suele consistir en llagas en la piel marrón rojizas, pequeñas, sólidas, y planas o abultadas que miden menos de 2 cm (0.8 pulgadas) de ancho. El salpullido puede parecerse a otros problemas en la piel más comunes

El chancro dura de 3 a 6 semanas, sana sin tratamiento y puede dejar una cicatriz delgada. Pero a pesar de que el chancro se haya curado, la sífilis aún está presente y una persona todavía puede transmitirles la infección a otros

El salpullido suele sanar sin dejar cicatriz dentro de 2 meses. Después de sanar, puede haber un cambio en el color de la piel. Pero a pesar de que el salpullido se haya curado, la sífilis aún está presente y una persona todavía puede transmitirles la infección a otros.

ETAPA LATENTE DE LA SIFILIS SECUNDARIA

Si no se trata, una persona infectada avanzará a la etapa latente (oculta) de la sífilis. Después de que el salpullido de la etapa secundaria desaparece, la persona no tendrá ningún síntoma durante un tiempo "período latente". El período latente puede ser tan breve de apenas 1 año o durar de 5 a 20 años.

RECIDIVAS DE LA SIFILIS SECUNDARIA

Aproximadamente de 20 a 30 de cada 100 personas con sífilis tienen una recidiva, o recurrencia, de la segunda etapa de la sífilis durante la etapa latente. Una recidiva significa que la persona ha pasado por la segunda etapa, no tuvo síntomas, y luego comenzó a experimentar síntomas de la etapa secundaria otra vez. Las recidivas pueden ocurrir varias veces

Cuando ya no ocurren más recidivas, una persona no contagia por contacto. Pero una mujer en la etapa latente de la sífilis todavía puede transmitirle la enfermedad a su bebé en gestación y puede tener un aborto espontáneo, una muerte fetal, o dar a luz a un bebé infectado con sífilis congénita

ETAPA TERCIARIA

Esta es la etapa más destructiva de la sífilis. Si no se trata, la etapa terciaria puede comenzar apenas 1 año después de la infección o en cualquier momento durante la vida de una persona. Es posible que una persona nunca experimente esta etapa de la enfermedad

CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS

Gomas, que son llagas grandes que están dentro del cuerpo o en la piel

Sífilis cardiovascular, que afecta al corazón y a los vasos sanguíneos

Neurosífilis, que afecta al sistema nervioso