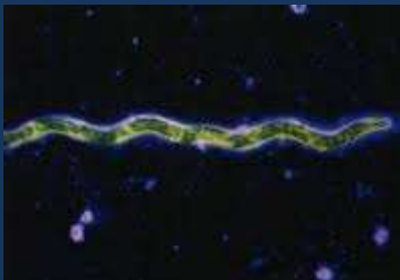


### 2.3.6.- Sífilis

Se trata de una *Infección por Transmisión Sexual* (ITS) producida por la bacteria llamada *Treponema Pallidum* :



Bacteria de la Sífilis

que afecta tanto a *varones* como a *mujeres*.

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

La sífilis ocurre en todo el mundo. Es más común en *áreas urbanas* y el número de casos está aumentando más rápidamente en los *hombres homosexuales*. La población de más alto riesgo son los *adultos jóvenes* con edades que van desde los *15 hasta los 25 años*. Las personas no tienen *ninguna resistencia natural* a esta enfermedad.

#### *Transmisión*

El contagio de la sífilis se produce *mediante el contacto directo* con una llaga producida por la sífilis durante las *relaciones sexuales anales, vaginales u orales*. Las *llagas* se pueden encontrar en el *pene*, la *vagina*, el *ano*, el *recto* o los *labios* y la *boca*.

La sífilis también puede propagarse de una *madre infectada* a su *bebé en gestación*. La sífilis puede viajar por tu *corriente sanguínea* a través de la *placenta*, e *infectar a tu bebé* en cualquier momento *durante el embarazo*. También puede infectar *a tu bebé durante el parto*. Si la sífilis se detecta y se trata a tiempo, probablemente tú y tu bebé estarán bien.

## ENFERMEDADES FÍSICAS Y SU TRATAMIENTO

Pero si no te tratas, hay una *gran posibilidad de que tu bebé esté infectado*, especialmente si estás en las *primeras etapas de la enfermedad*, cuando es más infecciosa.

Algunos *bebés infectados con sífilis* cuyas madres no reciben el tratamiento durante el embarazo desarrollan problemas incluso antes de nacer. Estos problemas pueden incluir:

- a) Una *placenta* demasiado grande
- b) Acumulación de líquido en el *abdomen* del bebé e *hinchazón severa*
- c) El *hígado* o el *bazo* del *bebé* son demasiado grandes

Un *bebé infectado* puede presentar otras anomalías al nacer:

- a) *Sarpullido* en la piel
- b) Lesiones alrededor de la *boca*
- c) Lesiones en *genitales* y *ano*
- d) *Ganglios linfáticos inflamados*
- e) *Neumonía*
- f) *Anemia*

Los bebés infectados pueden *nacer sin síntomas* pero pasados unos dos meses después del nacimiento y si no han sido tratados pueden desarrollar problemas más serios que al cabo de los años se manifiestan:

- a) En los *huesos*
- b) Los *dientes*
- c) Pérdida de *visión*
- d) Problemas en los *oídos*

### e) Problemas *neurrológicos*

#### *Síntomas*

Los síntomas en los adultos se dividen en fases.

##### *Fase primaria:*

Aparece *una única llaga* localizada en el punto por *donde entró la bacteria*. Suele ser *redondeada* y *no produce dolor*. Esta es la razón por la cual ignoramos que estamos infectados y ayudado por el hecho que dicha *llaga puede desaparecer* lo que no implica seguir estando en la ignorancia.

##### *Fase secundaria:*

En la fase secundaria podemos tener:

- a) Erupciones en la *piel*
- b) Llagas en la *boca*
- c) Llagas en la *vagina*
- d) Llagas en el *ano*

Esta fase suele comenzar con la aparición de una *erupción* en una o *más áreas* del cuerpo. Esta erupción puede tomar el aspecto de *puntos duros*, de *color rojo* o *marrón rojizo* en la *palma de las manos* o en la *planta de los pies*. La erupción por lo general no pica y a veces es tan poco visible que es posible que ni se dé cuenta de que la tiene.

Otros síntomas que es posible que tenga pueden incluir:

- a) *Fiebre*
- b) Inflamación de las *glándulas linfáticas*
- c) Dolor de *garganta*
- d) Pérdida parcial del *cabello*
- e) Dolores de *cabeza*

- f) Pérdida de *peso*
- g) Dolor *muscular*
- h) *Fatiga*

Todos esta patología puede desapararecer lo que implicará tardar más tiempo en aplicar el tratamiento. La prolongación en el tiempo de la ausencia de síntomas implicará una infección mucho más grave, a una fase *latente* y posiblemente a *las fases más avanzadas de la enfermedad*.

### *Fases latente y avanzada:*

Desaparecidos todos los síntomas de la fase primaria y secundaria aparecerá la fase *latente* o *avanzada* de la sífilis. A pesar de que llegados a esta fase se puede *vivir sin el tratamiento* y no presentando *síntomas durante años*, de aquí el nombre de *Latente*. Sin embargo, cuando esto sucede *es muy grave* y ocurriría entre *10 a 30 años* desde que *comenzó su infección* apareciendo síntomas como:

- a) Dificultad para *coordinar* los movimientos *musculares*
- b) *Parálisis*
- c) *Entumecimiento*
- d) *Ceguera*
- e) *Demencia* (trastorno mental)

En *las fases avanzadas de la sífilis*, la enfermedad daña los *órganos internos* y puede *causar la muerte*.

### *Tratamiento*

Los antibióticos son los fármacos utilizados para curar la enfermedad, fármacos como: *bencilpenicilina*, *benzatínica*, *doxiciclina*, o *tetraciclina*. La *duración del tratamiento* depende de la *magnitud de la enfermedad* y de la salud general del enfermo.

## ENFERMEDADES FÍSICAS Y SU TRATAMIENTO

El tratamiento de la sífilis *durante el embarazo* es mediante la *penicilina*. La *tetraciclina* no se puede usar porque no es buena para el feto y la *eritromicina* puede *no prevenir la sífilis congénita* en el feto.

Unas horas después de aplicado el tratamiento puede aparecer la llamada reacción de Jarish Herxheimer con los síntomas:

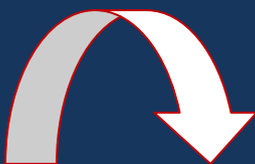
- a) *Escalofríos*
- b) *Fiebre*
- c) Sensación de *indisposición general*
- d) Dolor de *cabeza*
- e) Dolores *articulares*
- f) Dolores *musculares*
- g) *Náuseas*
- h) *Salpullido*

Pasadas 24 horas estos síntomas suelen desaparecer.

En la fase latente avanzada la penicilina es efectiva, pero en forma de

*Penicilina g-sódicas*, que permiten que se difunda por el *líquido cefalorraquídeo*, ya que la bacteria se localiza en esta zona en la *etapa final*.

El hecho de que haya tenido *sífilis una vez* no lo protege de *tenerla de nuevo*. Aún después de haber sido tratado de manera exitosa, usted puede volver a infectarse. Solamente las pruebas de *laboratorio pueden confirmar si tiene sífilis*. Se recomiendan las pruebas de seguimiento por un proveedor de atención médica para asegurarse de que su tratamiento haya sido eficaz.



### *Prevención*

Existen varias formas de evitar el contagio de la sífilis:

- a) Limite la *cantidad de compañeros sexuales*
- b) Utilización de un *condón* masculino o femenino
- c) Si está infectado por la bacteria de la sífilis comuníquese a todos sus contactos sexuales de inmediato para que puedan realizarse un *examen* y *recibir tratamiento*
- d) Todas las mujeres embarazadas deben ser sometidas al menos a un examen de *sangre prenatal* que permita determinar la presencia de *sífilis*
- e) El uso de condones puede evitar la enfermedad siempre que la *llaga este cubierta por dicho condón*

Hoy día **NO** existe vacuna contra la *sífilis*. Se trata de una enfermedad de transmisión sexual que tiene tratamiento y por lo tanto solo existen estudios sobre la posible vacuna.

Enlaza, **vía online**, para visualizar los videos

Video: Sífilis

<https://www.youtube.com/watch?v=NdRfQaeX8wI>

Video: Sífilis

<https://www.youtube.com/watch?v=rwAC6IyeURc>

Video: Sífilis

<https://www.youtube.com/watch?v=n9MaM8ITJAo>

Video: Sífilis

<https://www.youtube.com/watch?v=wEcJhjWqQaA>

Video: Prevención de la Sífilis

<https://www.youtube.com/watch?v=5vQn-T41Ijo>

## ENFERMEDADES FÍSICAS Y SU TRATAMIENTO

Video: Tratamiento de la Sífilis

<https://www.youtube.com/watch?v=2rOCZ-KPo3s>

Video: Historia de la sífilis. Estudio de la sífilis

<https://www.youtube.com/watch?v=5Y70K6Ymemo>

Video: Síntomas de la sífilis

<https://www.youtube.com/watch?v=EMvOC2lheZ0>

### *Enlaces*

[https://www.health.ny.gov/es/diseases/communicable/syphilis/fact\\_sheet.htm](https://www.health.ny.gov/es/diseases/communicable/syphilis/fact_sheet.htm)

<http://espanol.babycenter.com/a2800055/s%C3%ADfilis-durante-el-embarazo>

<http://espanol.babycenter.com/a2800055/s%C3%ADfilis-durante-el-embarazo#ixzz3X61tDb7w>

<http://www.msal.gov.ar/index.php/component/content/article/48/117-sifilis>

<http://es.familydoctor.org/familydoctor/es/diseases-conditions/syphilis.html>

<http://www.quierosaber.org/ets/sifilis.html>

<http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/ency/article/000861.htm>

<http://www.cdc.gov/std/spanish/sifilis/STDFact-Syphilis-s.htm>