

2.3.1.- Difteria

Se trata de una infección producida por la bacteria *Corynebacterium diphtheriae*



Bacteria de la Difteria

extremadamente *contagiosa*. Afecta a *niños de menos de 5 años* y a *adultos a partir de los 60 años*.

Transmisión

El contagio se produce cuando estamos cerca de un enfermo de difteria y estornuda o tose. Utilizar vajilla que han sido anteriormente utilizadas por un enfermo y no han sido esterilizadas también puede ser causa de contagio.

Las *personas infectadas por la bacteria de la difteria* pueden contagiar a otras personas durante un período de tiempo de *hasta 4 semanas*, incluso aunque no presenten síntomas. El *período de incubación* es de *1 a 6 días*.

Síntomas

- a) *Secreción nasal acuosa y con sangre*
- b) *Problemas respiratorios*
- c) *Escalofríos*
- d) *Tos*
- e) *Fiebre*
- f) *Ronquera*

ENFERMEDADES FÍSICAS Y SU CURACIÓN

- g) *Dolor al deglutir*
- h) *Úlceras en la piel (generalmente se observan en las áreas tropicales)*
- i) *Dolor de garganta (que puede fluctuar de leve a intenso)*
- j) *Coloración azulada de la piel*

Tratamiento

Una vez diagnosticada la *difteria* los *niños* y los adultos deben ser ingresados en el *hospital*. La persona infectada recibe una *antitoxina* para neutralizar la *toxina* de la *difteria* que ya está en sangre así como antibióticos para eliminar a las *bacterias* de la *difteria*.

Las personas con *difteria* deben permanecer aisladas. Los familiares que permanezcan un tiempo considerado con el enfermo que no estén *vacunados* deberán *evitar el contacto* con el paciente.

La *hospitalización inmediata* y la *intervención precoz* permiten que la mayoría de los pacientes *se recuperen de la difteria*.

Los pacientes que se *hayan recuperado* deberán recibir un *ciclo completo de vacunaciones* contra la *difteria* para evitar posibles recaídas, ya que el hecho de contraer la enfermedad no garantiza la *inmunidad de por vida*.

El mejor tratamiento es la prevención mediante la vacunación.

La *vacuna DPT* es una vacuna combinada para proteger contra la *difteria*, el *tétanos* y la *tosferina*.

Se puede administrar a niños menores de 7 años, mediante inyecciones en el brazo o muslo.



ENFERMEDADES FÍSICAS Y SU CURACIÓN

Hay que **administrar** un mínimo de **3 dosis** mediante inyecciones, aunque se recomiendan **hasta 5**; a los 2, 4, 6, 15 y 18 meses. Se recomienda una dosis de **recuerdo** antes de la escolarización, en el intervalo 4 – 6 años.

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

Video: La Difteria

<https://www.youtube.com/watch?v=mZiJTY4N8qk>

Video: La Difteria

<https://www.youtube.com/watch?v=HRaStkU6Xps>

Video: La Difteria

<https://www.youtube.com/watch?v=HRaStkU6Xps>

Video: Vacuna DPT

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

Video: Vacuna hexavalente

<https://www.youtube.com/watch?v=WIJBgOZfj8k>

Enlaces

http://www.tuotromedico.com/temas/inmunizacion_dpt.htm

<http://www.onmeda.es/enfermedades/difteria-causas-1380-3.html>

<http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/spanish/ency/article/001608.htm>

http://kidshealth.org/parent/en_espanol/infecciones/diphtheria_esp.html

<http://www.msal.gov.ar/index.php/0-800-salud-responde/254-difteria>