

**Diagrama**

*Nombre del Alumno: América Hernández Castellanos.*

*Nombre del tema : Evolución de la tosferina.*

*Parcial :1*

*Nombre de la Materia :Fundamentos 3.*

*Nombre del profesor: Cecilia De la cruz.*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería.*

*Cuatrimestre: 3er.*

Evolución de la tosferina.



Historia de la enfermedad

. Tosferina.

Tosferina:

 o pertussis.

(

)

Afecta

principalmente

a bebés y niños

pequeños.

Periodo de incubación;

dura

de

 a 10 días

7

con un rango más

amplio de 4 a 21dias.

Síntomas:

periodo

catarral o de inicio

; dura más de dos

semanas

con síntomas catarrales,

inespecíficas rinitis,

estornudos

, febricula,

lagrimeos,

tos leve, seca o

irritativa qué

se va haciendo más intensa.

Causas: el causante es un

bacilo(una bacteria bordetella

pertussis) tiene una apetencia

especial por el aparato

respiratorio.

Pronósticos: las complicaciones más graves y frecuentes

pueden ser la muerte.

Fases de la tosferina;

1.

Fase catarral. Es la más contagiosa

dura

 a 2

1

semanas es

distinguible de un catarro común.

2.

Fase paroxis; aparecen

los

accesos de tos

bruscos

y repetitivos con frecuencia provocan

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |   |   |
| Prevención primaria.  | Prevención secundaria  | Prevención terciaria.  |
| Vacunacion. Niños de dos meses. Niños de cuatro meses. Niños de 15 a 18 meses. Niños de 4 a 6 años. Adolescentes. Adultos. Mujeres embarazadas.  | Administración del tratamiento que recibe el paciente al resto de los conviviente.   | Ce centra en limitar el daño y rehabilitar a las personas afectadas con el objetivo de mejorar su calidad de vida. Hospitalizacion. Medidas de soporte. Educación: informar al paciente y sus familiares sobre la importancia del higiene.   |

#  UNIVERSIDAD DEL SURESTE 2

Conclusión

[https://www.stanfordchildrens.org/es/topic/default?id=whooping-cough-pertussis-90P05643](https://www.stanfordchildrens.org/es/topic/default?id=whooping-cough-pertussis-90-P05643)

Comité Asesor de Vacunas.

Volumen XXII. Número 6. Revista de Pediatría Integral. SEPEAP.

Moreno-Pérez D, Álvarez García FJ, Álvarez Aldeán J, et al; en representación del Comité Asesor de Vacunas de la Asociación Española de Pediatría (CAV-AEP). Calendario de vacunaciones de la Asociación Española de Pediatría (CAV-AEP): recomendaciones 2018. An Pediatr (Barc).



#  UNIVERSIDAD DEL SURESTE 3