



Nombre de la alumna: Alma Mirtala Matias Velasquez

Nombre del profesor: Dra Guadalupe Escobar.

Nombre del tema: Padecimientos Infecto-Contagiosos En Los Niños.

Nombre de la materia: Fisiopatología II.

Nombre de la licenciatura: Lic. En enfermería.

Parcial: 1º

FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS.

PASIÓN POR EDUCAR

PADECIMIENTOS INFECTO-CONTAGIOSOS EN LOS NIÑOS

Desde hace décadas, se dispone de vacunas efectivas para esta enfermedad. Sin embargo, a pesar de las altas coberturas alcanzadas en muchos países, la enfermedad continúa siendo endémica, ya que ni las vacunas ni la infección natural confieren inmunidad permanente.

Epidemiología.

El agente etiológico más habitual de la tos ferina es *Bordetella pertussis*

incluye, además de *B. pertussis*, otras especies de las que al menos *B. parapertussis* es reconocida como patógeno

Categoría 2

un cuadro clínico indistinguible del de la tos ferina clásica por *B. pertussis*. También, se han implicado como responsables.

Categoría 3

B. bronchiseptica, un patógeno predominantemente animal, *B. holmesii* y *B. hinzii*, aislados de hemocultivos.

Categoría 3

enfermedades crónicas de base y en el caso de *B. hinzii* también de muestras respiratorias de pacientes con fibrosis quística.

Otros microorganismos pueden dar lugar a cuadros clínicamente indistinguibles de la tos ferina.

La infección afecta a cualquier grupo de edad,

En la mayoría de las ocasiones, la fuente de infección se encuentra en el entorno doméstico.

Tratamiento.

una oxigenación

hidratación y alimentación

con cuadros severos de pertussis

adecuada especialmente en recién nacidos y lactantes pequeños

Los antitusígenos tienen una eficacia limitada

diversos tratamientos

corticoides inhalados

del resto de las manifestaciones clásicas de la fase paroxística de la enfermedad

El diagnóstico de laboratorio se realiza a partir de una muestra de moconasofaríngeo, adecuadamente recogida, y cultivada

polimerasa

se ha convertido en la técnica diagnóstica de elección por su sensibilidad y rapidez. La muestra puede recogerse mediante aspirado.

una oxigenación, hidratación y alimentación

especialmente en recién nacidos y lactantes pequeños con cuadros severos de pertussis que pueden requerir incluso ventilación

Los antitusígenos tienen una eficacia limitada y se han utilizado diversos tratamientos, como salbutamol o, incluso, corticoides

