

CUADRO SINOPTICO

PATOLOGIA DEL NIÑO Y EL ADOLESCENTE

MARTHA PATRICIA MARIN

PRESENTA LA ALUMNA:

PEREZ ROBLERO YURISELA

GRUPO, CUATRIMESTRE y MODALIDAD:

**5TO CUATRIMESTRE GRUPO “B”,
ENFERMERÍA DOMINGO**

FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS

14 DE MARZO DEL 2021

I
N
F
E
C
C
I
O
N
R
E
S
P
I
R
A
T
O
R
I
A

B
R
O
N
C
O
N
E
U
M
O
N
I
A

Inflamación de la parte baja de las vías respiratorias

AGENTE CAUSAL:

Bacteria *Staphylococcus aureus*,
Neumococo y *Pseudomonas aeruginosa*.

Produce serios trastornos pulmonares respiratorios.

Primera causa de muerte infantil

Enfermedad que mata a más menores de 12 meses

Surge como:

- RESFRIOS MAL CUIDADOS
- INFLUENZA
- BRONQUITIS

Se contrae por medio de:

- Se efectúa por vecindad.
- Persona a persona
- Por gotas de saliva
- Secreción.
- Manos sucias.

SÍNTOMAS DE ALARMA PUEDEN SER DE PREOCUPACION

- ✓ Fiebre mayor de 3 días
- ✓ Hundimiento de las costillas con la respiración
- ✓ Las fosas nasales se abren y se cierran
- ✓ Escalofríos
- ✓ Taquicardia
- ✓ Estenosis respiratorios
- ✓ Dolor torácico
- ✓ Cianosis

CUIDADOS PARA LA BRONCONEUMONIA

- Control periódico de la salud
- Fomento de la lactancia materna hasta por lo menos 6 meses de edad
- Plan de vacunas
- Prevenir la desnutrición y disminuir la contaminación ambiental y domiciliaria
- Evitar fumar

I
N
F
E
C
C
I
O
N
R
E
S
P
I
R
A
T
O
R
I
A

N
E
U
M
O
N
I
A

Infección que se manifiesta en uno o ambos pulmones

BACTERIA QUE LO PROVOCA

Neumococo, Staphylococcus aureus, Legionella

Afecta la capacidad del organismo para intercambiar oxígeno y dióxido de carbono.

CAUSADA POR:

- BACTERIAS
- VIRUS
- HONGOS

Viven en la nariz, los senos paranasales o la boca y se propagan hacia los pulmones.

Se contagia cuando existe contacto con las secreciones de la persona infectada

SINTOMAS

- Fiebre mayor a 35.8
- Tos
- Taquipnea
- Dificultad respiratoria
- Hiperoxia y fiebre

En general la neumonía no es contagiosa

Pero los virus y las bacterias pueden estar presentes en los líquidos que salen de la nariz o boca de las personas infectadas

Es importante prestar atención al hecho.

Tiene un inicio brusco y repentino

PLANIFICACION NOC

OBJETIVOS:

- ✓ Mejorar el intercambio gaseoso
- ✓ Mantener un patrón respiratorio eficaz
- ✓ Mejorar el estado nutricional
- ✓ Tratamiento adecuado para la infección
- ✓ Realizar actividades habituales sin cansancio
- ✓ Reducir la ansiedad
- ✓ Mantener permeables las vías aéreas

PERSONAS EN RIESGO DE CONTRAER NEUMONIA

Puede ser grave para bebés y niños pequeños, adultos mayores y personas con sistema inmunológico débil

INFECCION RESPIRATORIA

BRONQUIOLITIS

Inflamación de los bronquios grandes en los pulmones

BACTERIA CAUSAL

Mycoplasma pneumoniae

Fundamentalmente en niños menores de 2 años

CAUSADA POR:

- Patógenos contagiosos
- Patógeno bacteriano o vírico

VIRUS TIPICOS

- VIRUS SINCICIAL RESPIRATORIO
- RINOVIRUS
- VIRUS DE LA INFLUENZA

CAUSAS

Siempre viene de un resfriado o una enfermedad pseudo gripal

Causa una tos en forma frecuente presenta mucosidad, jadeo y presión en el pecho

SINTOMAS

- ✓ Presencia de tos expectorante
- ✓ Dificultad para respirar (disnea)
- ✓ Silbido

Ocasionalmente puede presentar:

- Dolor de pecho
- Fiebre
- Cansancio o malestar

ANALISIS PARA DIAGNOSTICO DE NEUMONIA

- RADIOGRAFIA DE TORAX
- MUESTRA DE ESPUTO
- ANALISI DE SANGRE

TRATAMIENTO

ANTIBIOTICOS: desarrollo de bacterias resistentes a antibióticos

DEJAR DE FUMAR: permite que los pulmones se recuperen de la capa de alquitrán que los ha recubierto por un largo tiempo

JARABE ESPECTORANTE: puedes ser útil para extraer las bacterias desde los pulmones

CUIDADOS DEL BRONQUIOLITIS

- ✓ Lavarse las manos
- ✓ Evitar contacto con personas con tos
- ✓ Evitar los ambientes cerrados
- ✓ Evitar cambios bruscos de temperatura