

Nombre del alumno:

Zulmi Morales Díaz

Nombre del profesor:

Dra. Martha Patricia Marín

Licenciatura:

Enfermería

Materia:

Patología del niño y adolescente.

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Ensayo del tema:

“aparato respiratorio: bronconeumonías, neumonía y bronquiolitis.”

Infecciones Respiratorias

-bronconeumonía

-es la inflamación de la parte baja de las vías respiratorias, esta inflamación produce serios trastornos Pulmonares y respiratorios que si no se trata causa la muerte de forma rápida,

-inflamación de las vías Respiratorias aguda. { agente que causa esta enfermedad debido a una infección que Generalmente es producida por microbios (virus y Bacterias).

-vía de transmisión de persona a persona por { - gotas de saliva
- secreción
- manos sucias.

-signos y síntomas son: { *fiebre más de tres días
*hundimiento de las costillas con la respiración.
*las fosas nasales se abren y cierran, aleteo rápido.
*quejido en el pecho.
*escalofríos, taquicardia, respiración bronquial
*dolor torácico, tos con esputo purulento, cianosis.
*distensión abdominal y sanguinolento.

-cuidados que debe haber en los Pacientes con infecciones respiratorias. { *eliminar las secreciones fomentadas la tos o mediante succión.
*toser de manera efectiva.
*ver la oxigenación y vigilar el estado de la respiración
*disminución de ventilación por minuto.
*deterioro de intercambio de gases.

-prevenciones { *control periódico de la salud.
*fomento de la lactancia materna hasta por lo menos los 6 meses de edad.
*plan de vacunación al día.
*evitar la desnutrición.

Infecciones Respiratorias

-neumonía

-es una infección que inflama los sacos aéreos de uno o ambos pulmones.

-agente causal más común de la neumonía Bacteriana en niños es:

- *S.pneumoniae.
- * <5 años. { VSR, influenza A Y B.
- * 5 y 7 años: micoplasma pneumoniae y chlamydia pneumoniae
- * Neumonía por aspiración.
- * Neumonía nosocomial.

-se transmite por.

- *por contacto cercano con personas enfermas.
- *cuando la persona inhala las gotas de saliva de una persona enferma al toser o Estornuda.
- *por contacto con superficies contaminadas con secreciones.

-la neumonía hace que el tejido que forma los pulmones se vea enrojecido, hinchado y se vuelva doloroso.

-NAC

{ infección del parénquima pulmonar en un paciente que adquiere la infección en la comunidad.

-Síntomas

- *fiebre >38. °5
- *tos
- *taquipnea
- *signos respiratorios: tos, rinorrea, polipnea, dificultad respiratoria y estertores bronquiales.
- *Sx gral: hiporexia, fiebre.

-cuidado

- *vacunarse contra la gripe
- *mantener un buen higiene
- *no fumar
- *evitar estar con personas enfermas.
- *fisioterapia respiratoria.

-prevenciones

- *lavarse las manos lactancia materna exclusiva, sitios concurridos,
- *evitar la explosión de humo de tabaco, aplicar vacunas.

Infecciones Respiratorias.

-Bronquiolitis

- es una enfermedad que afecta o provoca inflamación y obturación de los bronquiolos afecta a niños Y a bebes.
- causa { es el virus respiratorio sincicial (VRS).es el agente etiológico más frecuente.
- en que consiste { es una infección pulmonar común mente en niños y bebes las vías aéreas mas Pequeñas, se inflaman y se obstruyen una de las consecuencia es tener dificultad Al respirar.
- se desarrolla { comienza con una infección leve de las Vías respiratorias superiores como: { *resfrió
*catarro
*fiebre
- como se transmite { *cuando alguien infectado estornuda y toma contacto con el niño a través de su respiración. { *ojo
*también puede ingresar al cuerpo a través de { *boca
- síntomas. { *piel morada por falta de oxígeno (en piel, uña y labios) necesita tratamiento urgente.
*dificultad respiratoria, que incluye Sibilancias y falta de aliento. Parecido a un silbido.
*tos, fatiga, fiebre y respiración muy rápida.
*aleteo nasal o esfuerzo para respirar.
- bronquiolitis agudo { es una hinchazón y acumulación de Moco en las vías aéreas más pequeñas { *síntomas: tos, esputo, fatiga, dificultad Para respirar. Fiebre ligera y escalofríos.
*DX: clínico tos seca o humedad, disnea.
*RX: hiperinsuflación y colapso.
*TX: sintomático, es viral no se usa Antibiótico.
- cuidados. { *tomar líquido, usar inhalador si es necesario.
*descansar mucho, tomar ácido acetilsalicílico o paracetamol.
*utilizar vapor en el baño.