



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: Leydy Beatriz León Jiménez

Nombre del tema: Problemas infecciosos en el adulto

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Enfermería del Adulto

Nombre del profesor: Selene Ramírez Reyes

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6°

Contenido

INTRODUCCION.....	3
UNIDAD IV.....	4
PROBLEMAS INFECCIOSOS EN EL ADULTO	4
¿Qué es?	4
BRONCONEUMONIA	4
Etiología:.....	4
Tratamiento:.....	4
Síntomas:.....	4
Prevención:.....	4
Transmisión	4
TUBERCULOSIS.....	4
¿Qué es?	4
Cuidados de Enfermería	4
Tratamiento:.....	4
Signos y síntomas:	4
Virus mas comunes	4
¿Qué es?	4
GASTROENTERITIS.....	4
Cuidados de Enfermería	4
Tratamiento:.....	4
Clasificación	4
Prevención:.....	4
Signos y síntomas:	4
¿Qué es?	5
MENINGITIS.....	5
Tratamiento.....	5
Síntomas.....	5
MICOSIS.....	5
¿Qué es?	5
Prevención.....	5
Tratamiento.....	5
Síntomas.....	5
HEPATITIS VIRAL.....	5
Tratamiento.....	5
Diagnostico.....	5
Prevención.....	5
Clasificación	5
¿Qué es?	5
Síntomas.....	5
Conclusión.....	6
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA	7

INTRODUCCION

En esta super nota estaremos hablando de los Problemas infecciosos en el adulto estaremos hablando de los problemas infeccioso mas comunes en el paciente adulto en los cuales estaremos viendo las causas, el agente causante de la patología, signos y síntomas los cuales son variantes; así como tratamientos y cuidados que debemos tener como personal de enfermería

UNIDAD IV

PROBLEMAS INFECCIOSOS EN EL ADULTO

BRONCONEUMONIA



¿Qué es?

Inflación de los bronquiolos y sacos alveolares de los pulmones, debido a una infección que, generalmente, es producida por microbios



Etiología:

- Bacteria: streptococcus neumonie
- Staphilococcus aerus
- Clamidia pneumoniae

Tratamiento:

- ✚ Tratamiento domiciliar sin comorbidad
- Beta lactámicos o Quinolona con comorbidade
- macrolideo y beta lactamico 1g
- ✚ Tratamiento hospitalario
- Macrolideo, beta lactamico 3g y quinolona
- Antibióticos:
- Quinolonas
- Macrolideos
- Beta lactamicos 1G,2G Y 3G



Síntomas:

- φ Disnea
- φ Escalofríos
- φ Fiebre
- φ Dolor en el pecho
- φ Tos
- φ Adinamia



Prevención:

- φ vacuna de polisacáridos del pneumococo (PPSV),
- φ de la vacuna conjugada de pneumococo (PCV13),
- φ vacuna de influenza para prevenir la NAC en adultos



TUBERCULOSIS

¿Qué es?

Es una infección persistente causada por el Mycobacterium tuberculosis, Afecta a diversos órganos, pero particularmente a los pulmones



Transmisión

- φ La infección se produce cuando una persona respira las partículas que quedan en suspensión
- φ Cuando alguien con la enfermedad tose o estornuda

Signos y síntomas:

- ✚ Cansancio intenso
- ✚ Malestar general
- ✚ Sudoración
- ✚ Pérdida de peso
- ✚ Sangre en los esputos
- ✚ Tos seca, persistente
- ✚ Temperatura corporal que oscila entre los 37° y 37,5°

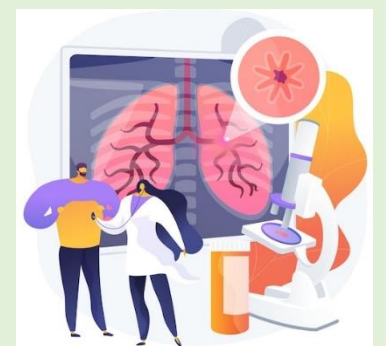


Clasificación

- φ Pulmonar
- φ Extra pulmonar

Tratamiento:

- ✚ Farmacos de primera línea contra la tuberculosis, que componen los principales esquemas de tratamiento, incluyen los siguientes:
- ✚ Isoniazida
- ✚ Rifampina
- ✚ Etambutol
- ✚ Pirazinamida



Prevención:

- vacunación con BCG



Cuidados de Enfermería

- Aislamiento aéreo (información al paciente y familiares)
- Control de signos vitales
- Oxigenoterapia
- Control de líquidos y vigilar hidratación
- Valoración del estado nutricional
- Evaluar eliminación

GASTROENTERITIS

¿Qué es?

Es una es una infección o inflamación de la mucosa del estómago y el intestino que puede estar causada por virus, alimentos contaminados o medicamentos



Virus mas comunes

- Rotavirus
- Norovirus
- Adenovirus
- Astrovirus

Signos y síntomas:

- ✚ Dolor abdominal
- ✚ Vomito
- ✚ Nausea
- ✚ Diarrea
- ✚ Dolor de cabeza

Cuidados de Enfermería

- Evaluar el estado de hidratación
- Rehidratar al paciente por vía oral o intravenosa
- Administrar un antibiótico u otro tratamiento cuando sea indicado.



Tratamiento:

- ✚ Requiere reposo alimenticio
- ✚ Hidratación
- ✚ Suero oral



MENINGITIS

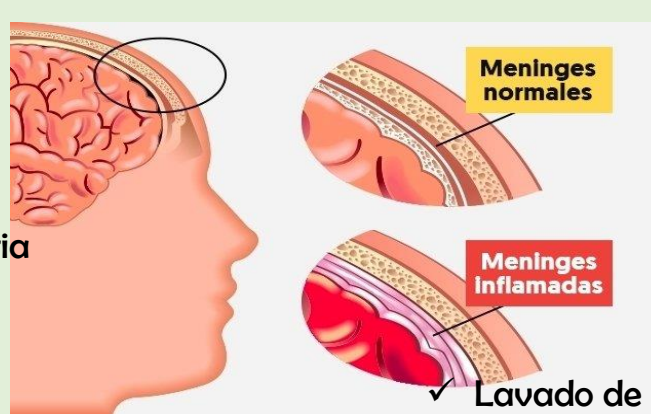
¿Qué es?

Es producto de la presencia de bacterias en el espacio subaracnoideo, con una consecuente reacción inflamatoria que comprende a su vez al parénquima cerebral y las meninges.

Síntomas

Se caracteriza por la triada clásica constituida por

- ✓ Fiebre
- ✓ Rigidez de cuello
- ✓ Alteraciones del estado mental



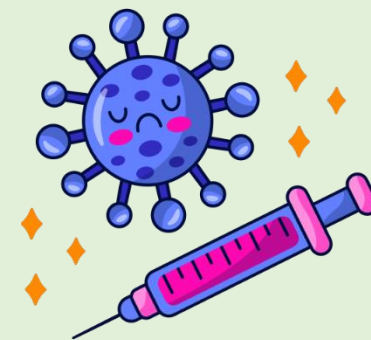
Diagnostico

- ✓ En un examen del líquido Ceforraquídeo (LCR) después de una punción lumbar.



Prevención

- ✓ Lavado de manos frecuente
- ✓ Practica de higiene
- ✓ Vacunas :
- ✓ Vacuna contra el Haemophilus influenzae tipo b (Hib).
- ✓ Vacuna neumocócica conjugada (PCV13 o PCV15)



Tratamiento

Farmacológico

- ✓ De iniciara con tratamiento antibiótico
- ✓ Tratamiento antimicrobiano

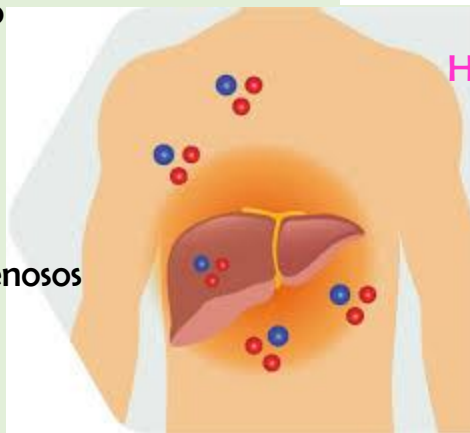


Tratamiento con esteroides

- ✓ Dexametasona

Farmacológico adyuvante

- ✓ Anticonvulsiantes intravenosos
- ✓ Anticuagulante



HEPATITIS VIRAL ¿Qué es?

Las hepatitis virales son enfermedades transmisibles, agudas y/o crónicas, que han alcanzado especial importancia en todo el mundo.

Clasificación

Hepatitis A:

Es una enfermedad benigna autolimitada, que se transmite vía fecal-oral con un período de incubación de 14 a 15 días



Virus de la hepatitis B

se encuentra presente en la sangre durante los últimos estadios del período de incubación (entre 30 y 180 días)

Es un virus resistente y puede soportar grados extremos de temperatura y humedad; por tanto, los líquidos corporales y la sangre son los vehículos primarios de la infección,

Virus de la hepatitis D.

llamado "agente delta" y virus de la hepatitis delta, el virus de la hepatitis D, afecta únicamente a personas portadoras del virus B

Tratamiento

Virus de la hepatitis C.

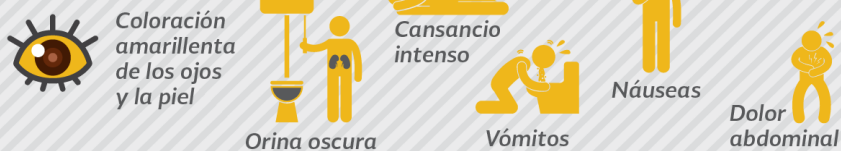
La alternativa farmacológica para la tiña corporis y cruris son los tópicos de

- ✓ Miconazol
- ✓ clotrimazol
- ✓ ketoconazol.



Síntomas

A veces es asintomática



Tratamiento

No existe un tratamiento específico al tratarse de una enfermedad vírica.



Virus de la hepatitis C.

Las vías principales de transmisión son las inoculaciones y las transfusiones sanguíneas. Se ha comprobado la transmisión vertical, mientras que la transmisión por contacto sexual parece ser extremadamente baja..



MICOSIS

¿Qué es?

Las micosis superficiales son infecciones por diferentes especies de hongos que se localizan en el epitelio o capa más externa de las mucosas, piel y anexos (uñas).

Síntomas

- Dermatofitosis del cuerpo:

Este síntoma provoca manchas escamosas, circulares u ovales, con bordes elevados y levemente enrojecidos, picazón y una zona inflamada que posiblemente supure.

- Dermatofitosis del cuero cabelludo:

Da lugar a la caída del pelo en una o más zonas, puntos negros en el cuero cabelludo, zonas

escamosas y con picazón y pelo que se rompe cerca de la zona de nacimiento.

- Pie de atleta:

Provoca un resquebrajamiento y dolor ubicada entre los dedos de los pies, picazón y piel en carne viva, descoloramiento y debilitamiento de las uñas y puede verse afectada la planta del pie.



Infeción micótica

Conclusión

Como pudimos ver es muchas las enfermedades tanto virales y bacterianas que abarcamos en esta unidad. Estas son muchas veces de fácil transmisión de persona a personas e igual de los signos y síntomas con los cuales nosotros podemos tener noción para hacer nuestro diagnóstico de enfermería y así saber el proceso que la enfermedad lleva en la persona.

Podemos ver de igual manera que para algunas patologías es indispensable la prevención tanto las y que debemos tener día a día como el cuidado e higiene personal; así como la de las vacunas que es primera defensa que tiene el cuerpo para combatir a la enfermedad.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICA

<https://es.slideshare.net/AndresAguilar19/bronconeumonia-y-neumona-en-pxs-pediatricos-39845244>

<https://www.imss.gob.mx/sites/all/statics/guiasclinicas/234GER.pdf>

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/269a5a324a7e4f21f53e09d0a186c7ef.%20antologia%20LEN605%20ENFERMERIA%20DEL%20ADULTO>

<http://evaluacion.ssm.gob.mx/pdf/gpc/eyr/SS-310-10.pdf>

<https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/meningitis/symptoms-causes/syc-20350508>

<https://www.imss.gob.mx/sites/all/statics/guiasclinicas/086GRR.pdf>