

MATERIA: enfermería del adulto

DOCENTE: Lic. Dominguez Rubén Eduardo

Alumna: adaleni Sánchez mejía

TRABAJO: mapa conceptual

GRADO:6 semestre

GRUPO:(A

Gastroenteritis .

Concepto .

Es inflamación de la membrana interna del intestino causada por un virus, una bacteria o parásitos. La gastroenteritis viral es la segunda enfermedad más común en los Estados Unidos. La causa es, generalmente, una infección por norovirus..

Prevención .

Es por medio de una adecuada manipulación de los alimentos y del lavado cuidadoso de las manos después de usar el baño. Se recomienda la vacuna en bebés para prevenir la infección grave por rotavirus comenzando a la edad de 2 meses

Por lo general, la gastroenteritis implica diarrea, vómitos, dolor intestinal y estomacal, fiebre y dolor de cabeza. Una persona puede contraer la enfermedad de un paciente afectado, agua contaminada y alimentos infectados o en mal estado. Los cuidados de Enfermería consistirán en el mantenimiento de una hidratación adecuada y vigilancia del paciente y, por supuesto, evitar el posible contagio. Y por lo tanto debemos ayudar a los pacientes y atenderlos bien tener una buena comunicación entre ellos .

Causas .

Es, generalmente, una infección por norovirus. Se disemina a través de alimentos o agua que estén contaminados y el contacto con una persona infectada .

Diagnostico .

se realiza mediante la sintomatología del paciente y, si es necesario, se realiza un cultivo de las heces para conocer el germen causante. La mayoría de los episodios de diarrea aguda son autolimitados y no necesitan evaluación.

Cuidado de enfermería.

Síntomas .

Debilidad extrema y boca seca
Orinar menos de lo normal
Sentirse cansado
Orina de color oscuro
Disminución de la turgencia de la piel, lo cual significa que cuando la piel de una persona se pellizca y se suelta, la piel no se aplana y retorna a la normalidad de inmediato .

Tratamiento .

En la mayoría de los casos, las personas con gastroenteritis viral mejoran por sí solas sin tratamiento médico. Las personas pueden tratar la gastroenteritis viral reemplazando los líquidos y electrolitos perdidos para prevenir la deshidratación. En algunos casos, los medicamentos de venta libre pueden ayudar a aliviar los síntomas.

La investigación muestra que seguir una dieta restringida no ayuda a tratar la gastroenteritis viral. Cuando una persona tiene gastroenteritis viral, puede vomitar después de comer o perder el apetito por un corto tiempo. Cuando el apetito regresa, con frecuencia la persona puede volver a comer su dieta

Epatitis viral .

Concepto .

La hepatitis A se puede prevenir con una vacuna. Se propaga mediante el agua o los alimentos contaminados, o por el contacto con una persona infectada.

Virus de la hepatitis A VHA .

Transmite al ingerir alimentos o agua contaminados o por contacto directo con una persona infectada.

Virus de la hepatitis B VHB .

Generalmente, esta enfermedad se transmite por la exposición a los fluidos corporales infectados.

Los síntomas varían y pueden incluir color amarillento de los ojos, dolor abdominal y orina oscura. Algunas personas, especialmente los niños, no experimentan síntomas. Los casos crónicos pueden incluir insuficiencia hepática, cáncer o cicatrices.

Virus de la hepatitis D VHD .

La hepatitis D solo ocurre entre las personas que están infectadas con el virus de la hepatitis B. La transmisión requiere el contacto con sangre infectada. Las poblaciones en riesgo son las personas que consumen drogas intravenosas y los hombres que tienen sexo con hombres.

Los síntomas incluyen dolor abdominal, náuseas y fatiga.

Hay pocos tratamientos específicos para la hepatitis D, aunque se deben intentar diferentes regímenes. El tratamiento también se enfoca en los cuidados de apoyo.

Virus de la hepatitis C VHC .

El virus de la hepatitis C es un virus ARN pequeño, con nucleocápside icosaédrica y envoltura, perteneciente al género Hepacivirus de la familia Flaviviridae. Posee un genoma de cadena sencilla con polaridad positiva, de 9,6 Kb que codifica un polipéptido único de cerca de 3000 aminoácidos.

Tratamiento.

Diagnostico .

Análisis de sangre. La detección de los virus de la hepatitis se realiza a través de un simple análisis de sangre. Cuando una persona entra en contacto con alguno de los virus que pueden provocar hepatitis, el sistema inmunológico responde produciendo anticuerpos.

No existen tratamientos específicos para la hepatitis A. Tu cuerpo eliminará el virus de la enfermedad solo. En la mayoría de los casos de hepatitis A, el hígado se cura antes de los seis meses y no presenta daños duraderos .

Meningitis.

Patogenia .



pesar del mejor pronóstico de los niños que sufren meningitis bacteriana después de la introducción de potentes agentes antimicrobianos y de la sofisticación en el cuidado

diagnóstico.



bacteriana aguda se basa en la exploración física completa y en un examen del LCR después de una punción lumbar. La apariencia del líquido cefalorraquídeo puede ser turbia.

es la inflamación del tejido delgado que rodea el cerebro y la médula espinal, llamada meninge. Existen varios tipos de meningitis



Tratamiento.



Según la causa, la meningitis puede mejorar por sí sola, o puede ser grave y requerir tratamiento urgente con antibióticos.

Medicamentos

Antibiótico, Esteroides y Penicilina

Cuidados de enfermería .

bacteriana se basan principalmente en la valoración del paciente y su evolución a lo largo de los días hospitalizado, aplicando acciones en favor de cubrir las necesidades que requiere el paciente para su mejoría .

Síntomas .

Fiebre alta repentina.

Rigidez en el cuello.

Dolor de cabeza intenso que parece diferente a lo normal.

Dolor de cabeza con náuseas o vómitos.

Confusión o dificultad para concentrarse.

Convulsiones.



Complicaciones .



Pueden ser graves. Cuanto más tiempo pasen tú o tu hijo sin recibir tratamiento para la enfermedad, mayor es el riesgo que corren de sufrir convulsiones y daños neurológicos permanentes, tales como: Pérdida de la audición. Problemas de memoria.