



Nombre de alumno: César Abraham Morales Pérez

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico segunda unidad

Materia: Patología del niño y adolescente.

Grado: 5° cuatrimestre

Grupo: B

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de febrero de 2021.

PATOLOGÍAS GASTROINTESTINALES Y RESPIRATORIAS

INFECCIONES GASTROINTESTINALES

Campylobacter	Es una bacteria que afecta al tracto intestinal provocando diarreas que causan muchas muertes a nivel mundial.	Fisiopatología: Afecta a aparato digestivo, causa diarrea, distensión abdominal y vómito.	Clínica: Esta patología presenta como sus principales síntomas diarrea, fiebre, náuseas y cólicos.	TX. Y profililaxis: El tx. De esta patología son antibióticos y se previenen con una correcta higiene de manos.	Cuidados de enfermería: El personal de enfermería debe de brindar los cuidados necesarios en la administración de los fármacos.
Clostridium difficile	Es una bacteria que afecta al aparato digestivo e intestinal ya que causa problemas digestivos.	Fisiopatología: Afecta al revestimiento del intestino y causan diarrea acuosa.	Clínica: Esta patología presenta como síntomas diarrea acuosa, anorexia, náuseas, taquicardia, etc.	TX. Y profililaxis: Se trata mediante antibióticos y la prevención es un correcto lavado de manos y alimentos.	Cuidados de enfermería: El labor de enfermería es cuantificar sus alimentos y administrar los fármacos correspondientes, chequeando vitalografía.
Escherichia Coli	Es una bacteria que se aloja en el intestino y causa daños como diarrea continua.	Fisiopatología: Daña a la flora intestinal y causa malestares estomacales.	Clínica: Esta patología causa dolores estomacales, diarrea, cansancio, fiebre, vómitos, etc.	TX. Y profililaxis: El tx. Consiste en la ingesta de líquidos, antibióticos y descanso para una recuperación pronta.	Cuidados de enfermería: Son cuidados de control de líquidos para evitar que el paciente se deshidrate y mantener un control de fármacos.
Helicobacter pylori	Es una bacteria que permanece en el epitelio gástrico, es gramnegativo y daña al sistema digestivo.	Fisiopatología: Afecta a aparato digestivo, causando diarrea en los niños.	Clínica: Se presenta provocando vómito, diarrea, ardor estomacal, anorexia, pérdida de peso involuntaria, etc.	TX. Y profililaxis: Se trata mediante antibióticos, higiene correcta de manos y alimentos.	Cuidados de enfermería: Verifica que el paciente consuma sus medicamentos de manera correcta y motiva al cuidado constante de la higiene.
Rotavirus	Es una enfermedad que causa muchas muertes a nivel mundial, es bacteriana y es común hasta los 5 años.	Fisiopatología: Afecta intestino, causando diarrea constante debilitando al niño.	Clínica: Sus principales síntomas son: la diarrea, adinamia, somnolencia, y garganta seca.	TX. Y profililaxis: El tx. De esta patología son antibióticos y se previenen con una correcta higiene de manos.	Cuidados de enfermería: El personal de enfermería debe de brindar los cuidados necesarios en la administración de los fármacos.
Salmonella y Shigela	La salmonella y shigela son enfermedades bacterianas que se adquieren por comer alimentos contaminados con heces.	Fisiopatología: Daña al sistema intestinal generando diarrea y vómitos constantes..	Clínica: Sus signos y síntomas son la fiebre, adinamia, cefalea, vómitos, diarrea contante y deshidratación..	TX. Y profililaxis: El tratamiento por excelencia son los antibióticos y se previene con higiene de manos y alimentos.	Cuidados de enfermería: El personal de enfermería debe de brindar los cuidados necesarios en la administración de los fármacos.
Yersinia enterocolitica	Es una enfermedad que causa afectaciones en el intestino delgado y colon.	Fisiopatología: Se genera como infección bacteriana, inflamando al intestino y colon.	Clínica: Sus signos y síntomas son diarrea y fiebre y dolor intestinal.	TX. Y profililaxis: El tx. De esta patología son antibióticos y se previenen con una correcta higiene de manos.	Cuidados de enfermería: Se brindan los cuidados de vitalografía y administración de fármacos, valorando el estado de deshidratación.
Diarrea del Viajero	Es una enfermedad que provoca calambres digestivos, diarrea blanda y dolor abdominal.	Fisiopatología: Afecta al sistema digestivo, causando malestares por mala higiene.	Clínica: Sus principales síntomas son diarrea blanda, calambres estomacales y vómitos.	TX. Y profililaxis: Antibióticos y la previenen con una higiene correcta de manos y alimentos.	Cuidados de enfermería: El personal de enfermería debe de brindar los cuidados necesarios en la administración de los fármacos.

INFECCIONES RESPIRATORIAS

COVID 19	Es un virus respiratorio que afecta a los pulmones y provoca disnea en el paciente dificultando su respiración.	Fisiopatología: Afecta al aparato respiratorio, dañando a los pulmones severamente.	Clínica: Sus principales síntomas son: Disnea, dolor de pecho, fiebre, tos, diarrea, adinamia, cefalea, etc.	TX. Y profililaxis: El tratamiento aún no está definido, se controla y su prevención es el aislamiento y uso de cubrebocas.	Cuidados de enfermería: Debe de administrar oxigeno terapéutico en caso de que el paciente lo requiera e intubar si es necesario.
Influenza	Es un virus respiratorio que afecta a los pulmones, nariz y garganta, este virus mata a muchas personas.	Fisiopatología: Afecta al aparato respiratorio, dañando a los pulmones severamente.	Clínica: Sus principales síntomas son: Cefalea, deshidratación, disnea, adinamia, fiebre, tos, etc.	TX. Y profililaxis: El tratamiento son analgésicos, antivirales y se previene mediante la vacunación.	Cuidados de enfermería: Debe de administrar el tratamiento correspondiente y verificar su vitalografía constantemente.
Adenovirus	Es un virus respiratorio que afecta a las vías respiratorias y puede provocar conjuntivitis.	Fisiopatología: Afecta al aparato respiratorio, si no se trata a tiempo puede dar neumonía.	Clínica: Sus principales síntomas son: Tos, fiebre, conjuntivitis, odinofagia, escurrimiento nasal.	TX. Y profililaxis: El tratamiento es paracetamol e ingesta de líquidos, se previene con una higiene de manos.	Cuidados de enfermería: Administra el medicamento indicado y realiza chequeo constante de vitalografía.
Bronquitis	Es una inflamación respiratoria que afecta a los bronquios principalmente.	Fisiopatología: Afecta al aparato respiratorio, dañando a los bronquios por inflamación.	Clínica: Sus principales síntomas son: fatiga, congestión nasal, tos seca, cefalea, dolor de pecho.	TX. Y profililaxis: El tratamiento es antiinflamatorios, analgésicos y se previene por vacunación.	Cuidados de enfermería: Debe de verificar oximetría y vitalografía, así como administrar los medicamentos prescritos.
Neumonía	Enfermedad que inflama a los pulmones causando tos, dolor de pecho y fatiga constante.	Fisiopatología: Afecta al aparato respiratorio, dañando a los pulmones severamente.	Clínica: Sus principales síntomas son: fiebre, adinamia, dolor de pecho, tos, estertores, etc.	TX. Y profililaxis: El tratamiento se basa por antibióticos como la penicilina y se previene por vacunación.	Cuidados de enfermería: Debe valorarse su estado de salud continuamente y si es necesario administrar oxigenoterapia.
Tos ferina	Es una enfermedad contagiosa que provoca ciclos de tos continua y con dolor.	Fisiopatología: Afecta al aparato respiratorio, dañando a los pulmones severamente.	Clínica: Sus principales síntomas son: Tos crónica, fatiga, adinamia, fiebre, cefalea, etc.	TX. Y profililaxis: El tratamiento es mediante antibióticos y se previene por vacunación.	Cuidados de enfermería: Debe de administrar oxigeno terapéutico en caso de que el paciente lo requiera e intubar si es necesario.

Bibliografía:

Universidad Del Sureste. (UDS.) (2021). Antología de patología del niño, temas: Unidad 2. Recuperado el 10/02/2021 de plataforma educativa UDS.