



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre de alumnos:

Vanessa Monserrat Gómez Ruiz.

Nombre del profesor:

Marcos Jhodany Arguello .

Nombre del trabajo:

Infecciones gastrointestinales y respiratorias

Materia:

Patología del niño y adolescente.

Grado: "5"

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de febrero del 2021.

PATOLOGIA DE INFECCION GASTROINTESTINALES

Helicobacter pylori

Divide

Es

Es una bacteria gramnegativa con forma de bacilo helicoidal que habita en el epitelio gástrico

Fisiología

Es un bacilo gramnegativo, curvo, espiralado y microaerofílico que vive en la capa de mucus del estómago

Clínica

Puede causar dolor estomacal o náuseas, pero en muchos casos no tiene síntomas

Tratamiento

amoxicilina o claritromicina o metronidazol/tinidazol, bismuto, tetraciclina, metronidazol y amoxicilina

Profilaxis

Para prevenir infecciones por **H. pylori** infección, debe Lavarse las manos después de usar el baño y antes de comer.

Cuidados de enfermería

la realización de la endoscopia y en las diferentes investigaciones efectuadas para la detección del diagnóstico de esta infección

Es

Una causa común de infección intestinal

Fisiología

se transmiten a través de los alimentos que intoxican alimentos y pueden infectar el tubo digestivo

Clínica

provoca diarrea cólicos, vómitos y fiebre

Tratamiento

La eritromicina y la azitromicina

profilaxis

Desinfectar los objetos que puedan estar contaminados por heces infectadas y después de que hayan sido usados por personas infectadas

Cuidados de enfermería

Vigilar alimentación saludable, enseñarle lavado de manos signos vitales y sacar estudios

Es

La bacteria **C. difficile** puede producir toxinas que atacan el revestimiento del intestino

Fisiología

Es una especie bacteriana del género Clostridioides, que son bacilos gran positivos formadores de esporas, anaerobios estrictos.

Clínica

puede provocar diarrea (a veces hemorrágica), cólicos, vómitos y fiebre.

Tratamiento

Antibióticos como metronidazol, vancomicina y fidaxomicina

Profilaxis

Se lavan las manos con agua y jabón o usan desinfectantes para manos a base de alcohol

Cuidados de enfermería

La prueba de GDH es un ensayo muy sensible y puede descartar con precisión la presencia de **C. difficile** en muestras de heces

Crostitium difficile

Divide

PATOLOGIA DE INFECCION GASTROINTESTINALES

Escherichia coli

Divide

Es

Es una bacteria miembro de la familia de las enterobacterias y forma parte del microbiota del tracto gastrointestinal de animales homeotermos

Fisiología

Se caracteriza por poseer bacilos Gram negativos, no esporulante, producción de indol a partir de triptófano

Clínica

Diarrea, que puede variar de leve y líquida a grave y con sangre, Cólicos abdominales, dolor o sensibilidad, Náuseas y vómitos

Tratamiento

Fluoroquinolonas, norfloxacino y ciprofloxacino,

Profilaxis

Lávate las manos después del contacto con animales o sus desechos, usa un termómetro para asegurar que los alimentos estén cocidos a la temperatura adecuada

Cuidados de enfermería

Pasar líquidos para ayudar a prevenir la deshidratación y la fatiga

Es

Es un género de virus ARN bicatenario de la familia Reoviridae que es la causa más común de diarrea grave en niños

Fisiología

El paso inicial es el contacto del virus con el enterocito y su posterior ingreso al citoplasma, puede ingresar al enterocito por endocitosis o por penetración directa

Clínica

boca y garganta seca, sentirse mareado al estar de pie, llorar sin lágrimas o con pocas lágrimas, y somnolencia o irritación inhabitual

Tratamiento

Vacunación y antibióticos

Profilaxis

La vacuna contra el rotavirus es la mejor manera de proteger a niños

Rotavirus

Divide

Es

Transmitidas por los alimentos de carnes crudas, carne de aves de corral, pescado y marisco y huevos,

Fisiología

Evade las defensas intracelulares de las células intestinales sin ser destruida y comienza a dividirse dentro de la célula

Clínica

Diarrea, fiebre, escalofríos, náuseas, vomito y dolor abdominal

Tratamiento

Antidiarreicos y antibióticos

Profilaxis

Lavarse las manos con frecuencia a la hora de manipular los alimentos, y en particular al iniciar la manipulación y después de tocar alimentos crudos, limpiar y desinfectar las superficies y utensilios después de haberlos utilizado en la manipulación de alimentos crudos

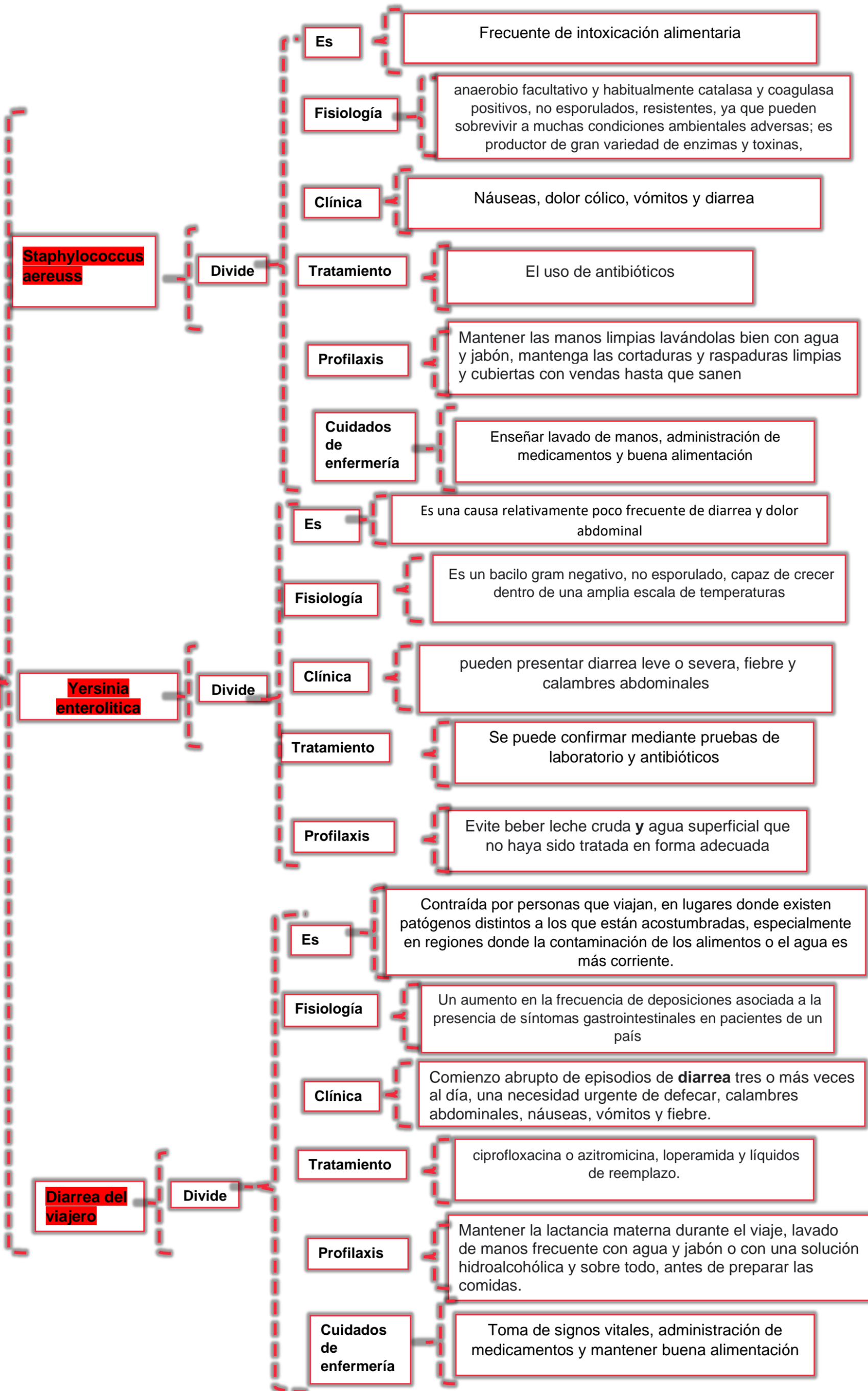
Salmonella y shingella

Divide

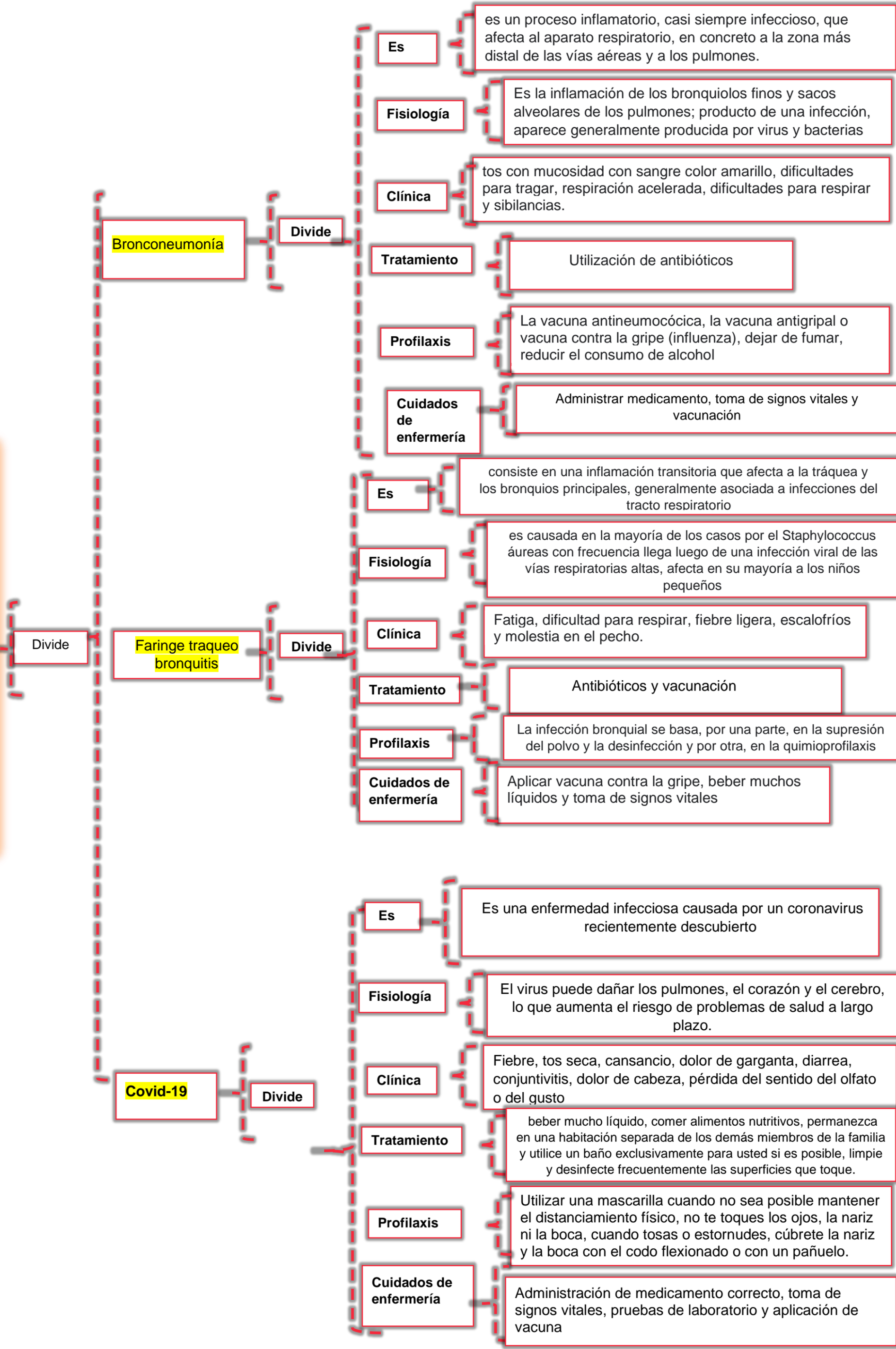
Cuidados de enfermería

Lavado de manos, toma de signos vitales, mantener una buena hidratación y alimentación

PATOLOGIA DE INFECCION GASTROINTESTINALES



PATOLOGIA DE INFECCION RESPIRATORIAS



BIBLIOGRAFIA.

UDS. Antología de patología del niño y adolescente. Unidad 2. Rescatado el 13 de febrero del 2020. En formato APA.

https://www.google.com/search?ei=lnQoYPDaAZG7tQbrmZeoCQ&q=profilaxis+del+covid-19&oq=profilaxis+del+covid-19&gs_lcp=Cgdnd3Mtd2I6EAM6CQgAELADEA0QHjoLCAAQsAMQCBANE

<https://www.google.com/search?q=bronquitis&oq=bronquitis&aqs=chrome..69i57j0l7.5392j0j9&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

<https://www.google.com/search?q=bronconeumon%C3%ADas&spell=1&sa=X&ved=2ahUKEwjtdjmmOjuAhXVSjABHa0jDKoQBSgAegQICBAz&biw=1349&bih=633>