



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre de alumnos:

Vanessa Monserrat Gómez Ruiz.

Nombre del profesor:

Marcos Jhodany Arguello.

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual

Materia:

Patología del niño y adolescente

Grado: "5"

Grupo: "B"

1.1 TOS FERINA

Es

Se

vacunación frente a esta enfermedad

Es es una enfermedad infecciosa aguda sumamente contagiosa de las vías respiratorias altas causada por la bacteria gramnegativa Bordetella pertussis.

Cuidados de enfermería

Son

Descanso

Fisiopatología

Divide

Hidratación

Es

En

Profilaxis

La indicación de profilaxis antibiótica se debería limitar al entorno doméstico y a los contactos con riesgo elevado

Clínica

Tratamiento

se inicia precozmente tras el contacto, preferentemente antes de los 21 días, su efectividad está contrastada.

Estas bacterias se adhieren a los cilios que recubren parte del aparato respiratorio superior. Estas bacterias liberan toxinas que dañan los cilios y provocan la inflamación de las vías respiratorias.

Es

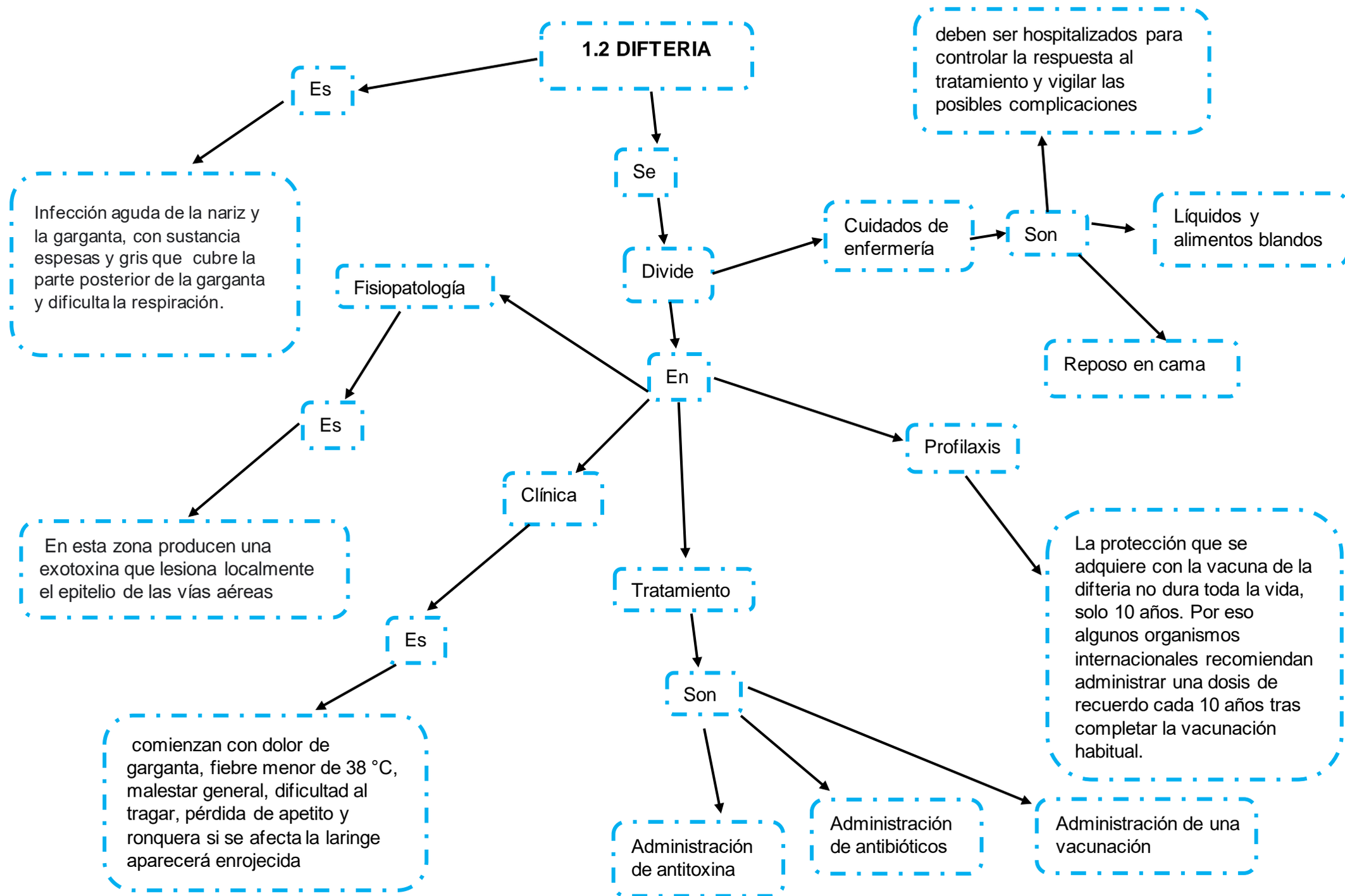
Son

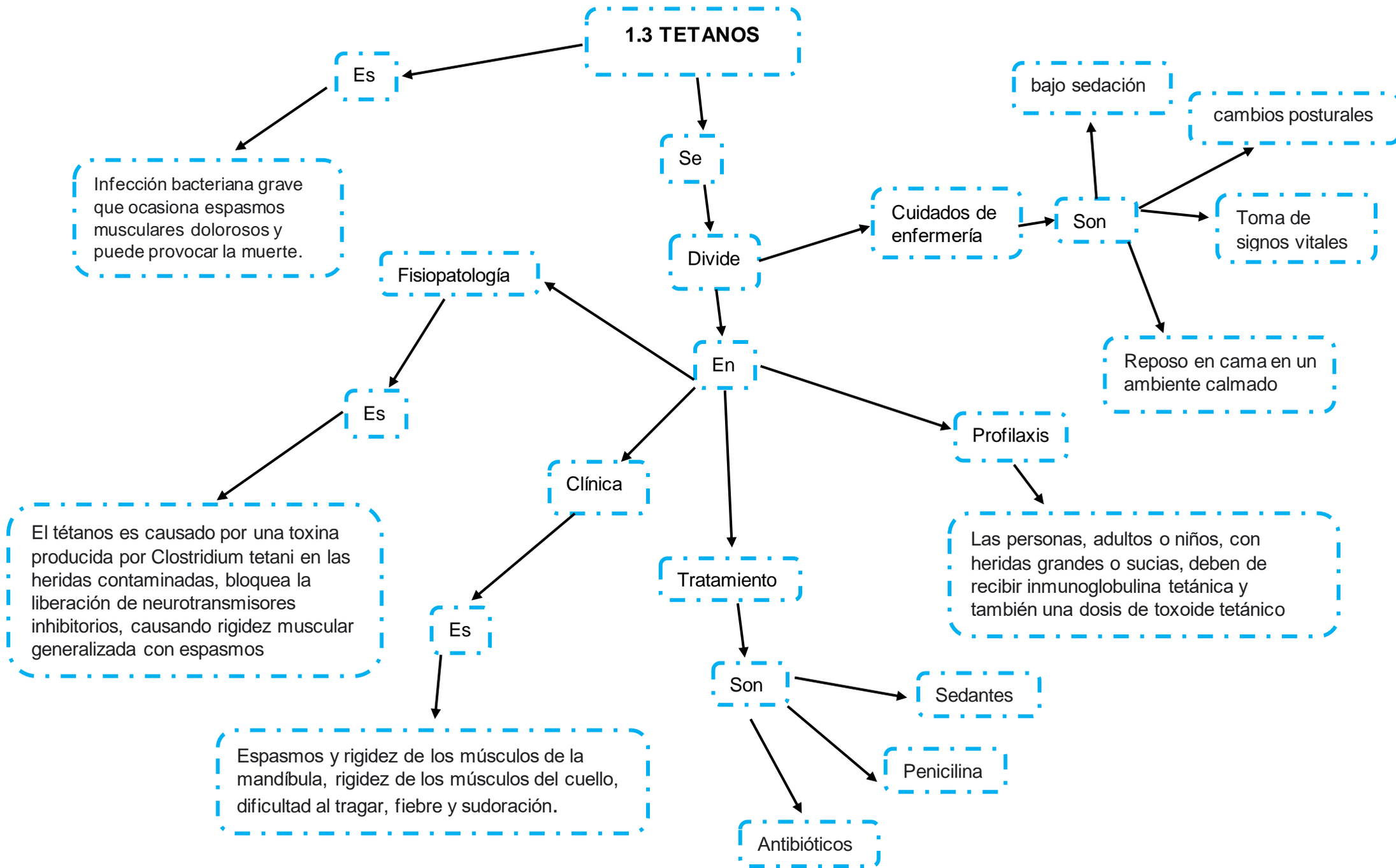
salbutamol o, incluso, corticoides inhalados u orales, claritromicina y azitromicina

Tras un periodo de incubación de 7-10 días aparecen los síntomas

síntomas leves de rinitis, tos, fiebre y congestión nasal, siendo el cuadro indistinguible del de un resfriado común

oxigenación, hidratación y alimentación





1.4 POLIOMIELITES

Es

Se

Toma de signos vitales

Cambios posturales

Cuidados de enfermería

Son

Hidratación

Enfermedad infecciosa producida por un virus que ataca la médula espinal y provoca atrofia muscular y parálisis.

Fisiopatología

Divide

Es

En

Profilaxis

Clínica

Se puede prevenir mediante una inmunización y dispone de una vacuna segura y eficaz

El virus ingresa por vía fecal-oral o respiratoria, para luego penetrar en los tejidos linfoides del tubo digestivo. A continuación, se produce una viremia primaria

Tratamiento

Es

Son

la vacuna antipoliomielítica oral

Respiradores portátiles

la poliomiелitis infecta el oro faringe, hígado, bazo y ganglios linfáticos. Cuando el virus es neutralizado en estos lugares por la acción de los anticuerpos específicos generados, se produce una infección asintomática.

Ffiebre, vómitos, diarrea, cefalea y malestar.

Analgésicos.

1.5 ESCARLETINA

Es

Se

Divide

Fisiopatología

Cuidados de enfermería

Son

Toma de signos vitales

Hidratación

Hidratación

Reposo en cama

Profilaxis

En

Clínica

Tratamiento

La ruptura de los capilares hace aparecer líneas de color rojo en los pliegues del brazo y de la ingle, persisten durante uno o dos días, después de la resolución de la erupción generalizada

Es

Es

Son

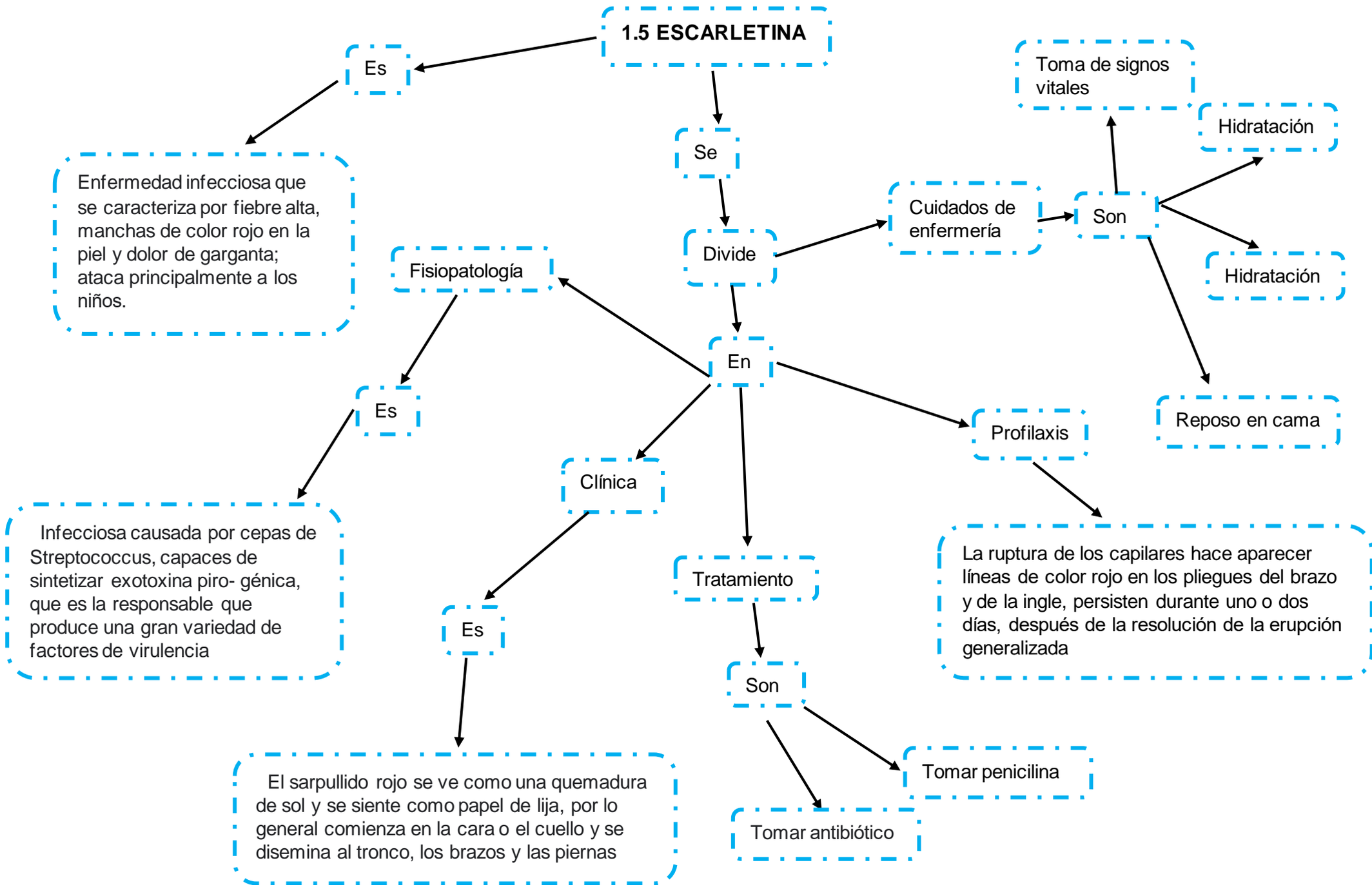
Tomar penicilina

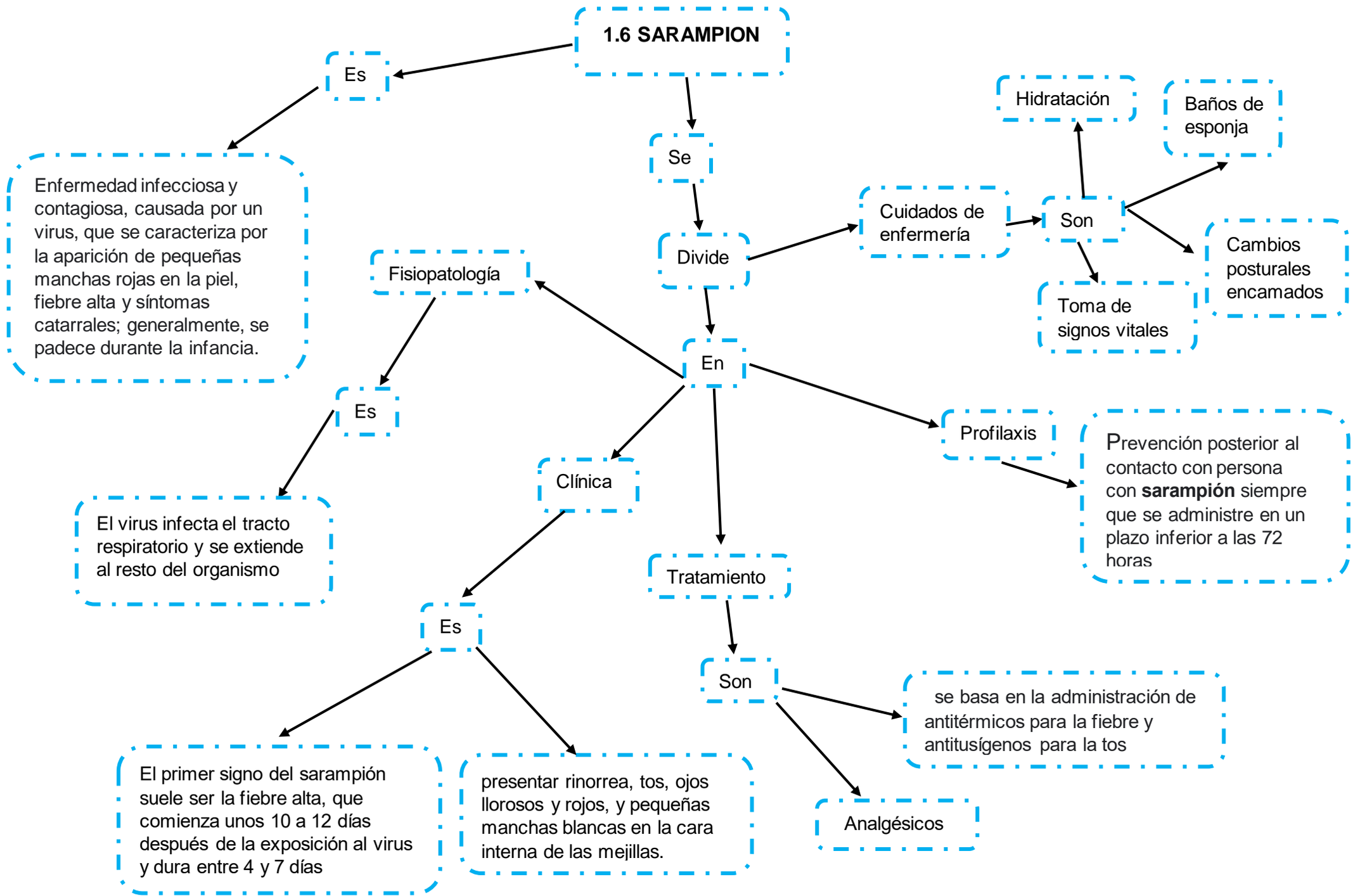
Tomar antibiótico

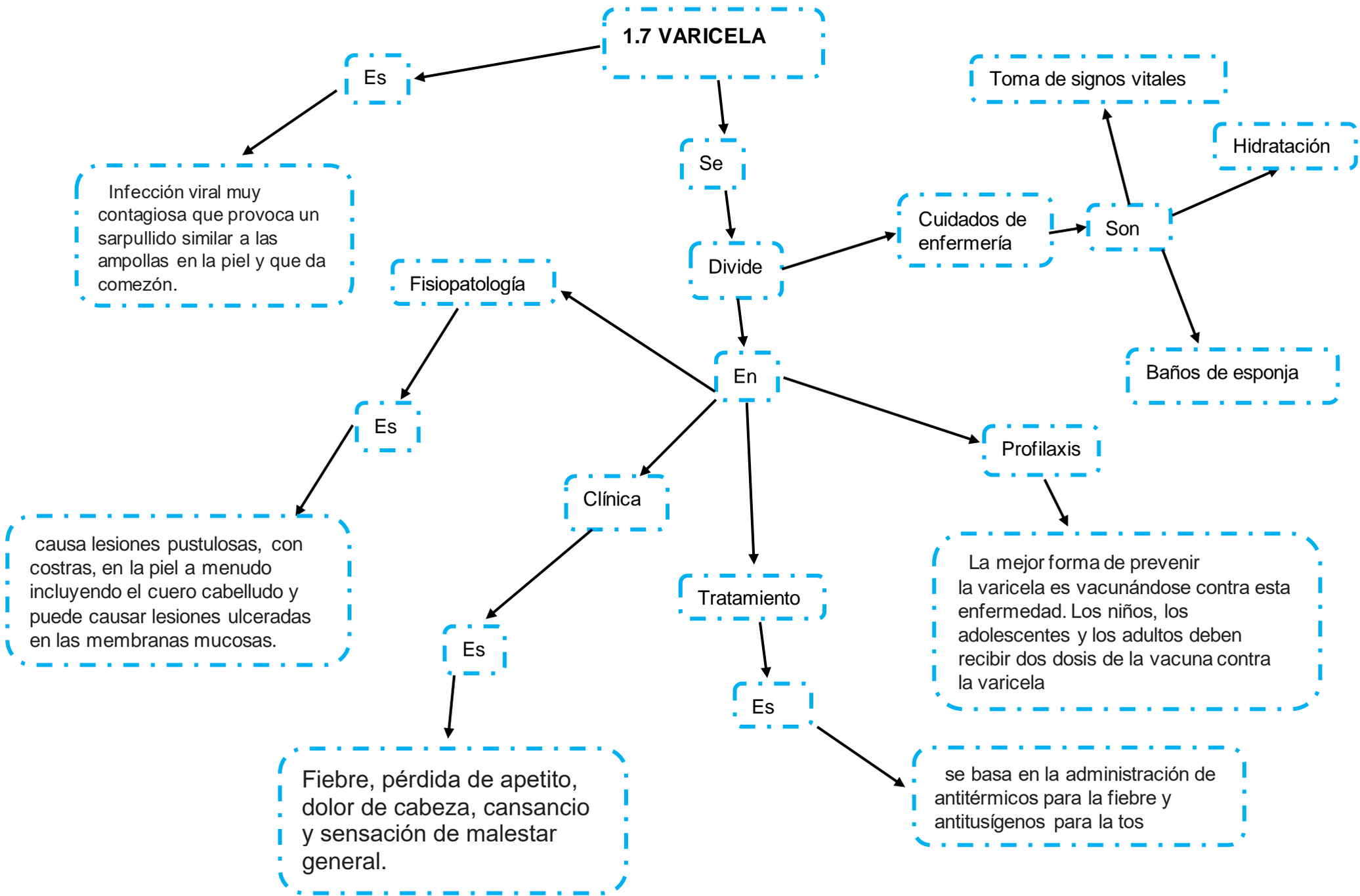
Enfermedad infecciosa que se caracteriza por fiebre alta, manchas de color rojo en la piel y dolor de garganta; ataca principalmente a los niños.

Infecciosa causada por cepas de Streptococcus, capaces de sintetizar exotoxina piro- génica, que es la responsable que produce una gran variedad de factores de virulencia

El sarpullido rojo se ve como una quemadura de sol y se siente como papel de lija, por lo general comienza en la cara o el cuello y se disemina al tronco, los brazos y las piernas







1.7 VARICELA

Es

Infección viral muy contagiosa que provoca un sarpullido similar a las ampollas en la piel y que da comezón.

Se

Divide

Cuidados de enfermería

Son

Toma de signos vitales

Hidratación

Fisiopatología

Es

causa lesiones pustulosas, con costras, en la piel a menudo incluyendo el cuero cabelludo y puede causar lesiones ulceradas en las membranas mucosas.

Baños de esponja

En

Profilaxis

La mejor forma de prevenir la varicela es vacunándose contra esta enfermedad. Los niños, los adolescentes y los adultos deben recibir dos dosis de la vacuna contra la varicela

Clínica

Es

Fiebre, pérdida de apetito, dolor de cabeza, cansancio y sensación de malestar general.

Tratamiento

Es

se basa en la administración de antitérmicos para la fiebre y antitusígenos para la tos

1.8 TUBERCULOSIS

Es

Enfermedad infecciosa, provocada por un bacilo, que se transmite a través del aire y que se caracteriza por la formación de tubérculos o nódulos en los tejidos infectados

Se

Divide

Toma de signos vitales

Alimentación blanda e hidratación

Cuidados de enfermería

Son

Cambios posturales encamados

Fisiopatología

Es

afectar a diferentes órganos del cuerpo, en especial a los pulmones, produciendo tos seca, fiebre, expectoraciones sanguinolentas y pérdida de peso

Clínica

Profilaxis

Evitando con el primer caso esta medida recibe el nombre de quimioprofilaxis primaria (QPP) y en el segundo quimioprofilaxis secundaria o tratamiento de la infección tuberculosa latente

Es

pérdida de peso, sudoración nocturna, astenia, anorexia y fiebre o febrícula de evolución más o menos prolongada.

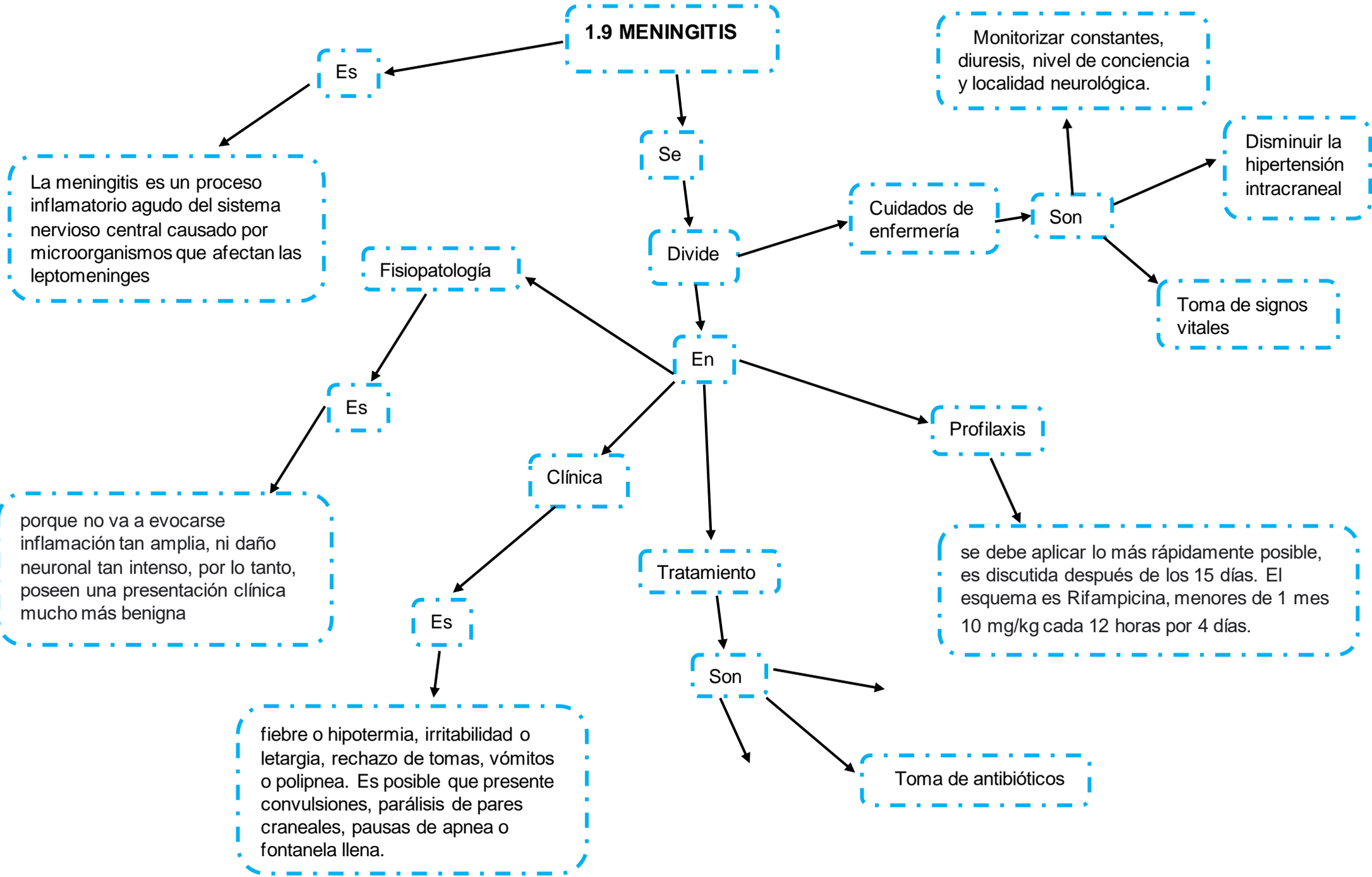
Tratamiento

En 2da línea son Protionamida, etionamida, capreomicina, kanamicina, amikacina, ácido

Son

Lo más recomendado en 1ra línea son isoniazida, rifampicina, pirazinamida y estreptomina, Bacteriostáticos y etambutol.

1.9 MENINGITIS



La meningitis es un proceso inflamatorio agudo del sistema nervioso central causado por microorganismos que afectan las leptomeninges

porque no va a evocarse inflamación tan amplia, ni daño neuronal tan intenso, por lo tanto, poseen una presentación clínica mucho más benigna

fiebre o hipotermia, irritabilidad o letargia, rechazo de tomas, vómitos o polipnea. Es posible que presente convulsiones, parálisis de pares craneales, pausas de apnea o fontanela llena.

Monitorizar constantes, diuresis, nivel de conciencia y localidatad neurológica.

Disminuir la hipertensión intracraneal

Cuidados de enfermería

Toma de signos vitales

se debe aplicar lo más rápidamente posible, es discutida después de los 15 días. El esquema es Rifampicina, menores de 1 mes 10 mg/kg cada 12 horas por 4 días.

Toma de antibióticos

1.10 HEPATITIS

Es

Se

Divide

En

Tratamiento

Son

Fisiopatología

Es

Clínica

Es

Cuidados de enfermería

Son

Profilaxis

Toma de signos vitales

vacunar contra la influenza

es una enfermedad infecciosa del hígado causada por distintos virus y caracterizada por necrosis hepatocelular e inflamación

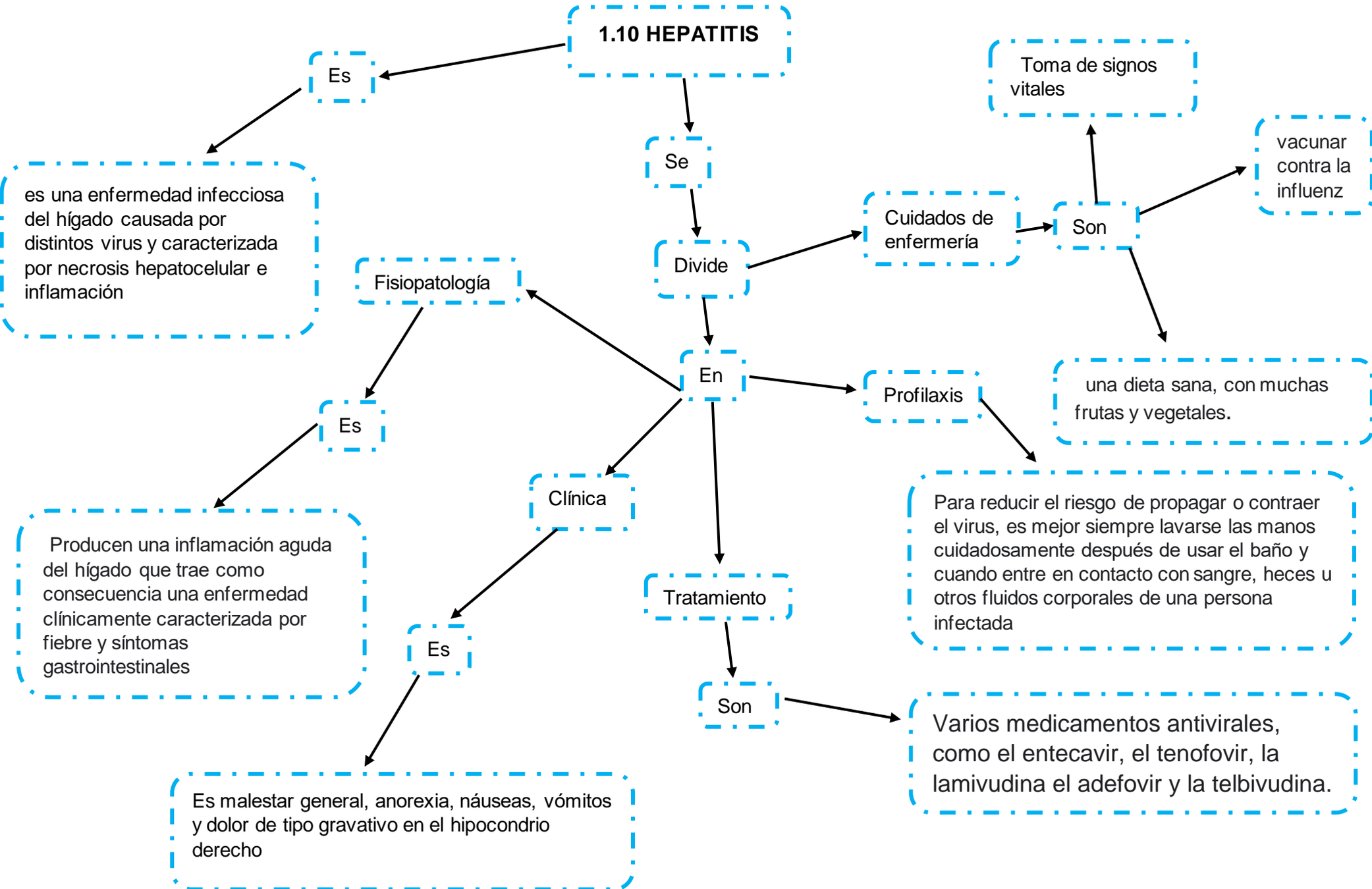
Producen una inflamación aguda del hígado que trae como consecuencia una enfermedad clínicamente caracterizada por fiebre y síntomas gastrointestinales

Es malestar general, anorexia, náuseas, vómitos y dolor de tipo gravativo en el hipocondrio derecho

Para reducir el riesgo de propagar o contraer el virus, es mejor siempre lavarse las manos cuidadosamente después de usar el baño y cuando entre en contacto con sangre, heces u otros fluidos corporales de una persona infectada

Varios medicamentos antivirales, como el entecavir, el tenofovir, la lamivudina el adefovir y la telbivudina.

una dieta sana, con muchas frutas y vegetales.



1.11 S.I.D. A

Es

Enfermedad infecciosa, causada por el virus de inmunodeficiencia humana, que se transmite por vía sexual, a través de la sangre o de la madre al feto, y que hace disminuir las defensas naturales del organismo hasta llegar a su completa desaparición.

Se

Fisiopatología

Divide

Cuidados de enfermería

Son

Administrar medicamentos al paciente

Vigilar el peso corporal del enfermo

Es

En

Profilaxis

Toma de signos vitales

Cuando una persona se infecta con VIH, el virus ataca y debilita al sistema inmunitario, a medida que el sistema inmunitario se debilita, la persona está en riesgo de contraer infecciones y cánceres que pueden ser mortales

Clínica

Para prevenir se deben tomar otras medidas, como usar condones de manera correcta cada vez que tienen relaciones sexuales o tomar medicamentos para prevenir o tratar el VIH.

Es

Tratamiento

implica tomar medicamentos para desacelerar el avance del virus en el cuerpo y la combinación de medicamentos que se usa para tratarlo se llama terapia antirretroviral

Fiebre, dolor de cabeza, dolor muscular y articular, erupción, dolor de garganta y llagas dolorosas en la boca, ganglios linfáticos inflamados, principalmente, en el cuello, diarrea y pérdida de peso.

Son

Bibliografía

UDS. Antología de patología del niño y adolescente. Unidad I. rescatado el 22 de enero del 2020. En formato APA.