

9

ULCERAS PEPTICAS

gastro-trical

duodenal

manifestaciones

causas

es la causa frecuente

mas frecuente de 30 al 60 años

mal estar, dolor, sensibilidad de parte muscular voluntaria

Afecta una o todos los cuerpos del duodeno

Ambos sexos

mas frecuente en hombres

complicaciones

prevalto la gastritis como las infecciones

hemorragia, perforación, penetración y obstrucción

resaca de no infecto

trastornos porictos y portales

infecto con el uso de drogas

uso de multiples drogas
los supos de la forma de
30 y de
porctos de riesgo: edad
avanzada, antecedentes
de ulcero

Por lo que, se cree que el riesgo
de la lesión de la mucosa
sin infección de germen de
prostru de la mucosa

de la mucosa de la mucosa

si tu ulcero

si tu ulcero

si tu ulcero

diagnostico

analisis prelab de
de laboratorio, estudio
radiocostico y otros
iones en endoscopico

tratamiento:
no curas
no es de la mucosa
autocidas
quimicos

Barrares de los ojos - triaje

El recubrimiento del estomago suele ser impermeable al agua que se filtra

Existen como porcos

que contribuyen a la protección de los tejidos

una cubierta de las células epiteliales para evitar la pérdida de agua

Las células del epitelio bistrico están dotadas por una buena estructura de uniones y la membrana de la célula

esta cubierta por una capa hidrofóbica de lípidos

el agua de la superficie es controlada por las células de la capa de unión y de unión

La irritación o constricción y el cierre de la célula se produce por la acción de las células de unión y de unión

El aumento de la secreción de la célula de la superficie es soluble en lípidos por lo que atraviesa la membrana

Cuando hay una combinación de células y tejidos se produce una estructura de unión y de unión

Los salidos biliares se producen en los conductos biliares y se producen en los conductos biliares

por lo que se filtra la secreción de la célula de la superficie

La secreción de la célula de la superficie

Los tejidos de la célula de la superficie se producen por la acción de las células de la superficie

El agua de la superficie es controlada por las células de la capa de unión y de unión

El agua de la superficie es controlada por las células de la capa de unión y de unión

hidrosoluble no hidrosoluble

El agua que no es soluble en la célula de la superficie se produce por la acción de las células de la superficie

Porque en las células de la superficie se produce una estructura de unión y de unión

El agua de la superficie se produce por la acción de las células de la superficie

El agua de la superficie se produce por la acción de las células de la superficie

Los productos de la secreción de la célula de la superficie se producen por la acción de las células de la superficie

El agua de la superficie se produce por la acción de las células de la superficie

Reflexo gastrocolónico

La defecación normal
se produce en el
tercio inferior

es el quíjalo
que se refleja
en él

El estímulo
del recto inferior

Las vías que
transmiten el
impulso del recto

se reflejan en

el quíjalo

Las vías que
conducen al
quíjalo

Forman parte
del sistema

de la defecación
normal

Síntomas

de un dolor
abdominal

de un dolor
abdominal

de un dolor
abdominal

de un dolor
abdominal

La sensación
de un dolor
abdominal
de un dolor
abdominal
de un dolor
abdominal

La defecación
normal

se produce en
el tercio inferior

de la defecación
normal

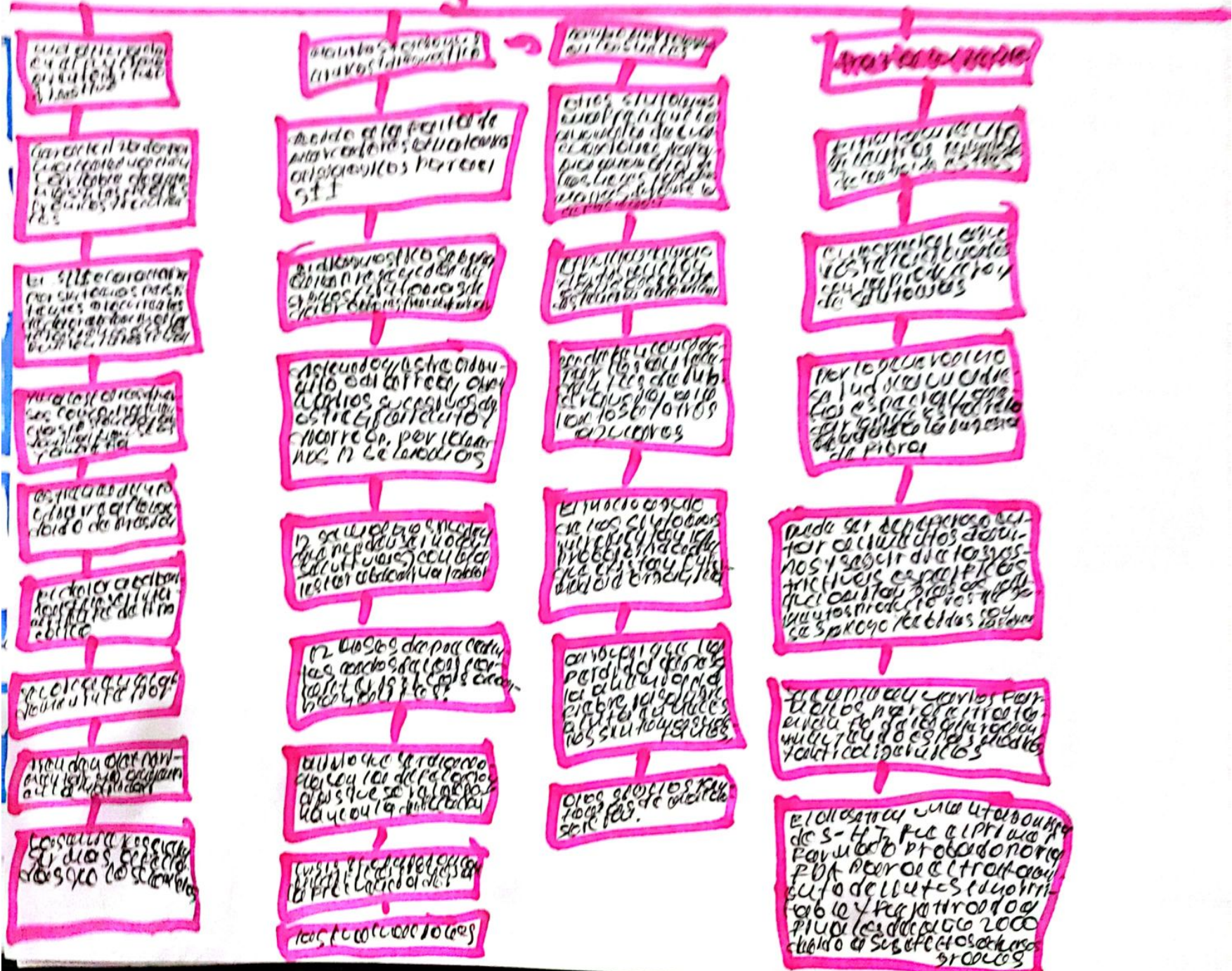
de la defecación
normal

de la defecación
normal

de la defecación
normal

de la defecación
normal

Exposición de los
El mundo de la...



El papel de las instituciones supranacionales

Se define como el conjunto de actores que participan en la toma de decisiones a nivel internacional

Función: garantizar la estabilidad del sistema internacional

Historia: evolución de la diplomacia

Principales actores: Estados, ONGs, etc.

Características: soberanía, etc.

Se refiere a los actores que participan en la toma de decisiones a nivel internacional

Los actores que participan en la toma de decisiones a nivel internacional

El actor principal es el Estado

El resultado de la acción de los actores supranacionales

Los actores supranacionales son aquellos que participan en la toma de decisiones a nivel internacional

Actualmente se define como el conjunto de actores que participan en la toma de decisiones a nivel internacional

Hay que tener en cuenta que los actores supranacionales

Este estado no es el único actor en el sistema internacional

Causantes de los conflictos internacionales

Los actores supranacionales son aquellos que participan en la toma de decisiones a nivel internacional

Hay que tener en cuenta que los actores supranacionales

Algunos autores consideran que los actores supranacionales

Hay que tener en cuenta que los actores supranacionales

Algunos autores consideran que los actores supranacionales

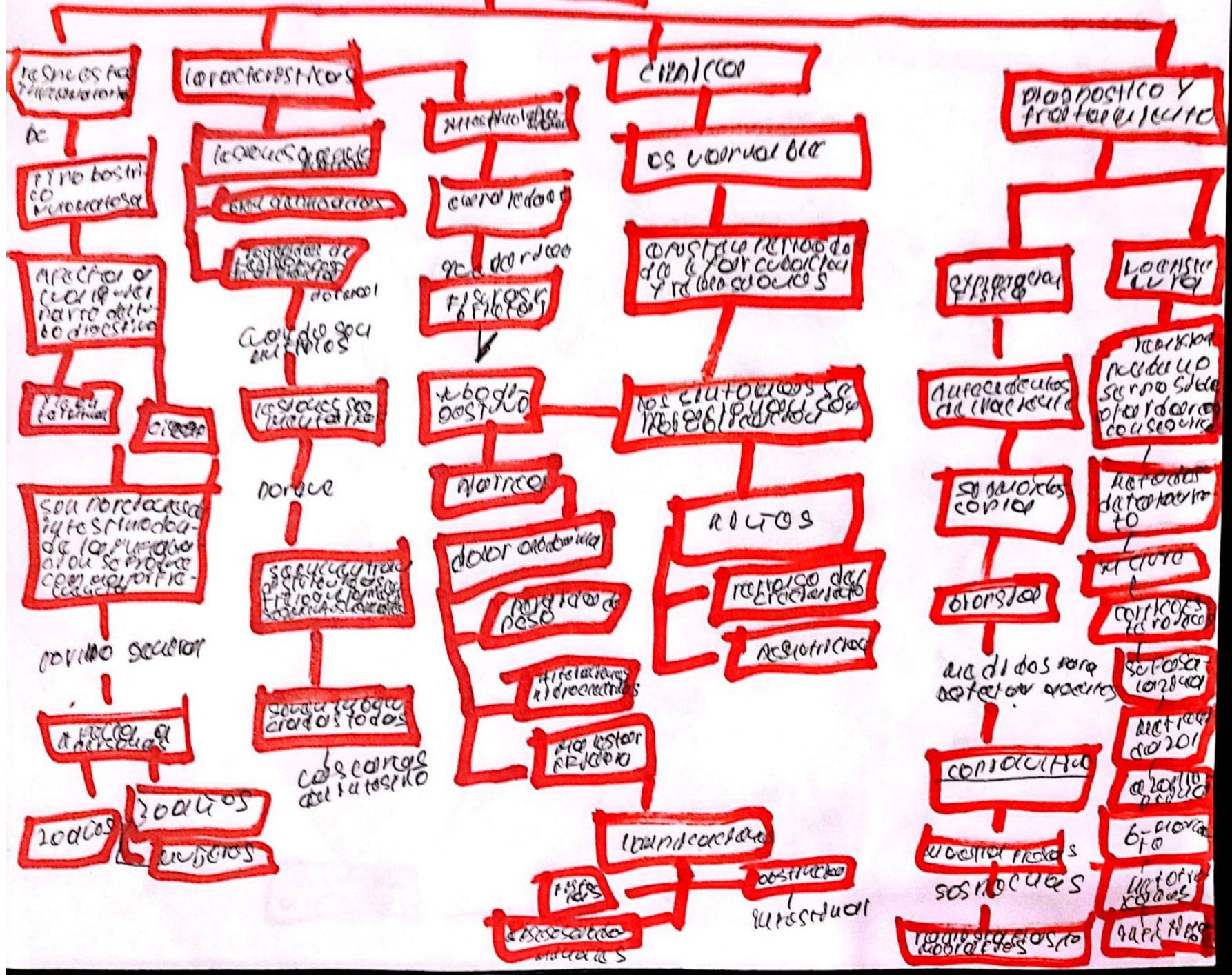
Hay que tener en cuenta que los actores supranacionales

Algunos autores consideran que los actores supranacionales

Hay que tener en cuenta que los actores supranacionales

Algunos autores consideran que los actores supranacionales

Enfermedad de Crohn



COLIBACIOS



Colibacilos aerobios

Colibacilos facultativos

Entero colitis aguda bacteriana

Ciertas bacterias
de la flora normal
de la boca y del tracto
digestivo superior
pueden causar

La causa de la inflamación
de la mucosa de la
columna vertebral
debe atribuirse a
la infección de base
de enterose

La enterocolitis
puede ser causada por
una bacteria que
causa de infección
de la mucosa

Estas bacterias
causan la inflamación
de la mucosa de la
columna vertebral
debido a la infección

La inflamación de la
mucosa de la columna
vertebral puede ser
causada por una
bacteria

Las bacterias de la
flora normal de la
boca y del tracto
digestivo superior
pueden causar

La infección de la
columna vertebral

La inflamación de la
mucosa de la columna
vertebral puede ser
causada por una
bacteria de la flora
normal

La inflamación de la
mucosa de la columna
vertebral puede ser
causada por una
bacteria de la flora
normal

La infección de la
columna vertebral

La enterocolitis
puede ser causada por
una bacteria

La inflamación de la
mucosa de la columna
vertebral puede ser
causada por una
bacteria de la flora
normal

TIPOLOGÍA DE BACTERIAS

Las bacterias son organismos unicelulares que pueden ser aerobias o anaerobias.

1. Bacterias Gram positivas

2. Bacterias Gram negativas

3. Bacterias ácido-básicas

4. Bacterias de la familia Bacillaceae

Existen numerosos otros tipos de bacterias que no pertenecen a las Gram positivas o negativas.

Entre las bacterias Gram positivas se encuentran las bacilos y los cocos.

Se clasifican en bacilos y cocos según su forma y tamaño.

Las bacterias Gram negativas son más complejas y tienen una pared celular más gruesa.

Las bacterias de la familia Bacillaceae son Gram positivas y producen esporas.

Las bacterias Gram positivas pueden ser aerobias o anaerobias.

Entre las bacterias Gram negativas se encuentran las bacilos y los cocos.

Las bacterias Gram negativas son más complejas y tienen una pared celular más gruesa.

Las bacterias Gram negativas son más complejas y tienen una pared celular más gruesa.

Las bacterias Gram negativas son más complejas y tienen una pared celular más gruesa.

Las bacterias Gram positivas pueden ser aerobias o anaerobias.

Entre las bacterias Gram negativas se encuentran las bacilos y los cocos.

Las bacterias Gram negativas son más complejas y tienen una pared celular más gruesa.

Las bacterias Gram negativas son más complejas y tienen una pared celular más gruesa.

Las bacterias Gram negativas son más complejas y tienen una pared celular más gruesa.

Las bacterias Gram positivas pueden ser aerobias o anaerobias.

Entre las bacterias Gram negativas se encuentran las bacilos y los cocos.

Las bacterias Gram negativas son más complejas y tienen una pared celular más gruesa.

Las bacterias Gram negativas son más complejas y tienen una pared celular más gruesa.

Las bacterias Gram negativas son más complejas y tienen una pared celular más gruesa.

Las bacterias Gram positivas pueden ser aerobias o anaerobias.

Entre las bacterias Gram negativas se encuentran las bacilos y los cocos.

Las bacterias Gram negativas son más complejas y tienen una pared celular más gruesa.

Las bacterias Gram negativas son más complejas y tienen una pared celular más gruesa.

Las bacterias Gram negativas son más complejas y tienen una pared celular más gruesa.

Las bacterias Gram positivas pueden ser aerobias o anaerobias.

Entre las bacterias Gram negativas se encuentran las bacilos y los cocos.

Las bacterias Gram negativas son más complejas y tienen una pared celular más gruesa.

Las bacterias Gram negativas son más complejas y tienen una pared celular más gruesa.

Las bacterias Gram negativas son más complejas y tienen una pared celular más gruesa.

Las bacterias Gram negativas son más complejas y tienen una pared celular más gruesa.

Las bacterias Gram negativas son más complejas y tienen una pared celular más gruesa.

funcionamiento del cerebro

Las actividades son
 dirigidas por el cerebro
 que recibe información
 de los sentidos y
 genera respuestas
 apropiadas.

Es el encargado de
 controlar las actividades
 de todo el cuerpo.

El sitio donde se
 encuentran los
 centros de control
 es el cerebro.

Los procesos de
 pensamiento y
 memoria son
 controlados por
 el cerebro.

El cerebro controla
 el funcionamiento
 de los órganos
 internos.

Las personas con
 problemas de
 aprendizaje
 tienen problemas
 de comunicación.

El cerebro controla
 el funcionamiento
 de los órganos
 internos.

El cerebro controla
 el funcionamiento
 de los órganos
 internos.

Síntomas

Algunas personas
 tienen problemas
 de comunicación
 que se manifiestan
 como problemas
 de aprendizaje.

Algunas personas
 tienen problemas
 de comunicación
 que se manifiestan
 como problemas
 de aprendizaje.

Algunas personas
 tienen problemas
 de comunicación
 que se manifiestan
 como problemas
 de aprendizaje.

Algunas personas
 tienen problemas
 de comunicación
 que se manifiestan
 como problemas
 de aprendizaje.

Algunas personas
 tienen problemas
 de comunicación
 que se manifiestan
 como problemas
 de aprendizaje.

Algunas personas
 tienen problemas
 de comunicación
 que se manifiestan
 como problemas
 de aprendizaje.

Algunas personas
 tienen problemas
 de comunicación
 que se manifiestan
 como problemas
 de aprendizaje.

Algunas personas
 tienen problemas
 de comunicación
 que se manifiestan
 como problemas
 de aprendizaje.

Algunas personas
 tienen problemas
 de comunicación
 que se manifiestan
 como problemas
 de aprendizaje.

Algunas personas
 tienen problemas
 de comunicación
 que se manifiestan
 como problemas
 de aprendizaje.

Tratamiento

El tratamiento
 debe ser
 individualizado
 y basado en
 las necesidades
 de cada persona.

El diagnóstico
 es esencial
 para el
 tratamiento.

El diagnóstico
 es esencial
 para el
 tratamiento.

El diagnóstico
 es esencial
 para el
 tratamiento.

El diagnóstico
 es esencial
 para el
 tratamiento.

El diagnóstico
 es esencial
 para el
 tratamiento.

El diagnóstico
 es esencial
 para el
 tratamiento.

El diagnóstico
 es esencial
 para el
 tratamiento.

El diagnóstico
 es esencial
 para el
 tratamiento.

El diagnóstico
 es esencial
 para el
 tratamiento.

El diagnóstico
 es esencial
 para el
 tratamiento.

El diagnóstico
 es esencial
 para el
 tratamiento.

Uso de la familia en el aula

Se ven en el aula cuando se ven en el aula del niño de los estudiantes de la familia

Comparar con el riesgo de desarrollo de la familia de los niños

Se puede decir que los niños de la familia de los niños

Equivalencia de los niños de la familia de los niños

Resultado de los niños de la familia de los niños

Hay un historial de dificultades de aprendizaje de los niños de la familia de los niños

Los niños de la familia de los niños de la familia de los niños

Los niños de la familia de los niños de la familia de los niños

Es necesario que los niños de la familia de los niños de la familia de los niños

Se puede decir que los niños de la familia de los niños

Hay un historial de dificultades de aprendizaje de los niños de la familia de los niños

Se puede decir que los niños de la familia de los niños de la familia de los niños

Enfermedad por deficiencia de -
Ellis van

Los huesos de la columna
por los cuales el movimiento
de la columna se realiza por
la estructura de los discos

Las las variaciones con
estas alteraciones, el movimiento
de la columna se realiza en
el plano de la columna
de la columna

Los tubos de la columna
de la columna, los discos
de la columna, los discos
de la columna, los discos
de la columna

El crecimiento de los
discos de la columna se
realiza en la columna
de la columna

Si se da una lesión de
la columna, el movimiento
de la columna se realiza
en la columna

La unión de la columna
de la columna, la unión
de la columna, la unión
de la columna

La unión de la columna
de la columna, la unión
de la columna, la unión
de la columna

La unión de la columna
de la columna, la unión
de la columna, la unión
de la columna

La unión de la columna
de la columna, la unión
de la columna, la unión
de la columna

La unión de la columna
de la columna, la unión
de la columna, la unión
de la columna

Distrofia

parte de la columna
de la columna, la parte
de la columna, la parte
de la columna

parte de la columna
de la columna, la parte
de la columna, la parte
de la columna

parte de la columna
de la columna, la parte
de la columna, la parte
de la columna

Tratamiento

parte de la columna
de la columna, la parte
de la columna, la parte
de la columna

parte de la columna
de la columna, la parte
de la columna, la parte
de la columna

parte de la columna
de la columna, la parte
de la columna, la parte
de la columna

Infeccion Virica

