



Nombre del Alumno: Kenny Janeth Hernández
Morales

Nombre del tema: mapa conceptual

Parcial: I

Nombre de la Materia: Enfermería medico
quirúrgica I I

Nombre del profesor: Rubén Eduardo Domínguez
García

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6

ANATOMIA Y FISIOLOGIA DE LA PIEL

Definición

La piel es un órgano que protege al cuerpo humano considerado el 2º órgano más grande y que puede llegar a pesar hasta 5kg

Estructura anatómica

Son

Epidermis, Dermis e hipodermis

Epidermis es la capa exterior muy gruesa, con una gran capa córnea

Existen otras poblaciones celulares, como son los melanocitos, que inyectan el pigmento formado por ellos a los queratinocitos.

Este epitelio carece de vasos y nervios

Dermis

Es la capa que se encuentra debajo de la epidermis está compuesta por vasos sanguíneos nervios

Es la responsable de proporcionar soporte estructural de la piel y de regular la temperatura corporal

La hipodermis

Es la capa más profunda de la piel

Compuesta

Tejido adiposo actúa como aislante térmico y reserva energía

Funciones de la piel

Son

- *termorreguladora
- *protectora
- *metabolizar
- *sensitiva
- *Secreción.

DERMATITIS

Definición

Es una enfermedad inflamatoria común de la piel.

Es mayor en niños que en adultos en el mundo

Una pérdida de agua transepidérmica aumentada en comparación con los individuos sin la enfermedad.

Etiología

Son altamente heredables Por este motivo, los pacientes con antecedentes familiares tienen un mayor riesgo

Clínica

Se observan tres etapas las cuales son: lactancia, infancia, adolescencia o adultez

Las lesiones pueden variar, según la fase del eccema, distribución o edad del paciente

En el lactante se caracteriza por presentar lesiones inflamatorias exudativas y placas costrosas

Se presenta

Producto del rascado

En cara, cuello, superficies extensoras e ingle.

Inicia entre los 2 a 6 meses y puede durar hasta los 2 a 3 años.

Infancia y adolescencia

Se distingue por presentar en zonas de flexión, principalmente fosas poplíteas y antecubital.

En la etapa adulta

Las lesiones suelen ser más focalizadas y a cronificar

Se forman

Pliegues y placas secas liquenificadas

Las lesiones epiteliales se pueden clasificar según la etapa evolutiva

Como

- Agudas
- Subagudas
- Crónicas

Diagnóstico

Se hace clínicamente basado en antecedentes

Como

Morfología y distribución de las lesiones cutáneas y signos clínicos asociados

También

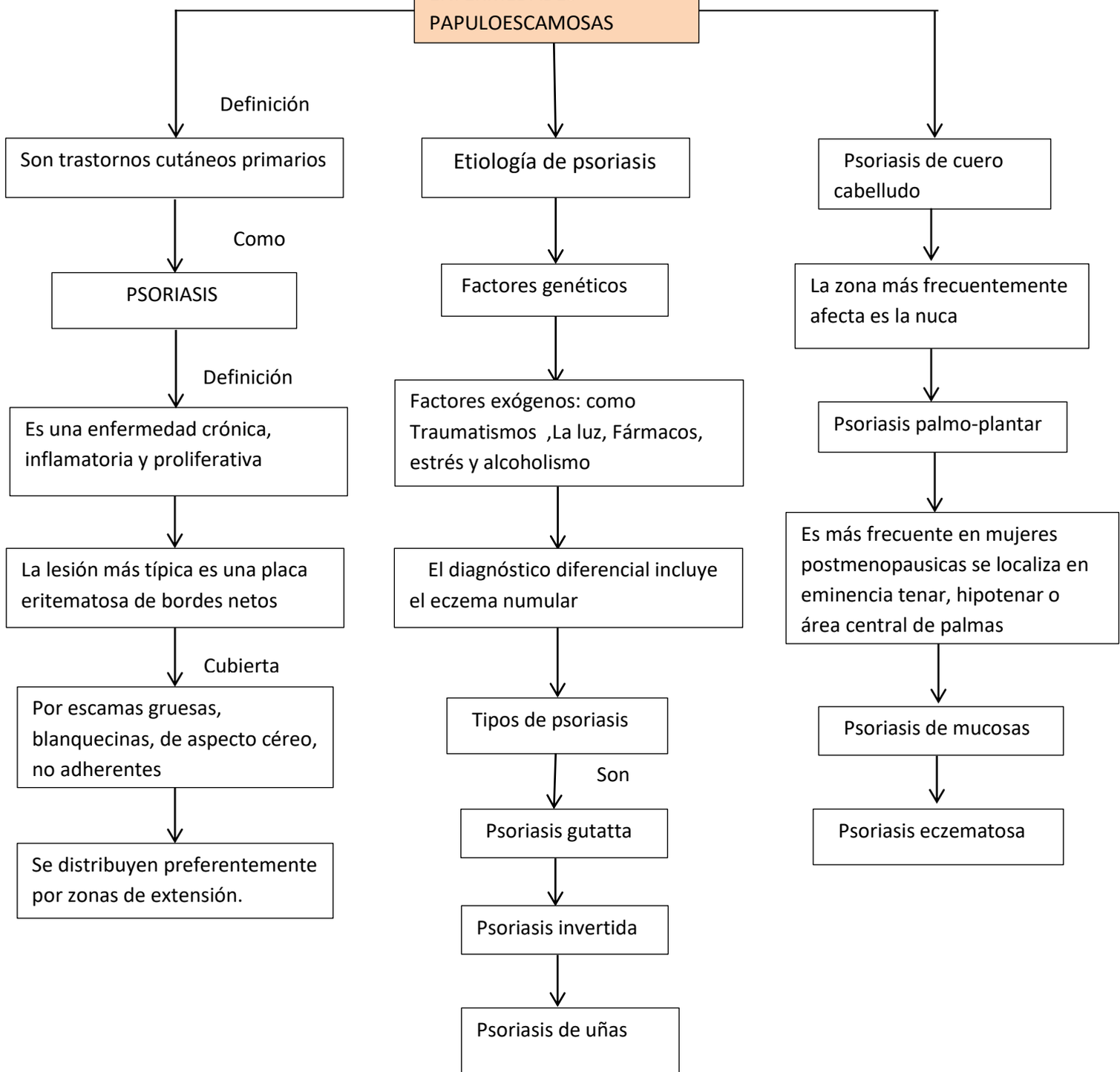
Exámenes de laboratorio de rutina no son necesarios y las pruebas de antígenos cutáneos

Tratamiento

Son

Corticosteroides Tópicos
Antihistamínicos y los
Emolientes

ENFERMEDADES
PAPULOESCAMOSAS



Definición

Son trastornos cutáneos primarios

Como

PSORIASIS

Definición

Es una enfermedad crónica, inflamatoria y proliferativa

La lesión más típica es una placa eritematosa de bordes netos

Cubierta

Por escamas gruesas, blanquecinas, de aspecto céreo, no adherentes

Se distribuyen preferentemente por zonas de extensión.

Etiología de psoriasis

Factores genéticos

Factores exógenos: como Traumatismos, La luz, Fármacos, estrés y alcoholismo

El diagnóstico diferencial incluye el eczema numular

Tipos de psoriasis

Son

Psoriasis gutatta

Psoriasis invertida

Psoriasis de uñas

Psoriasis de cuero cabelludo

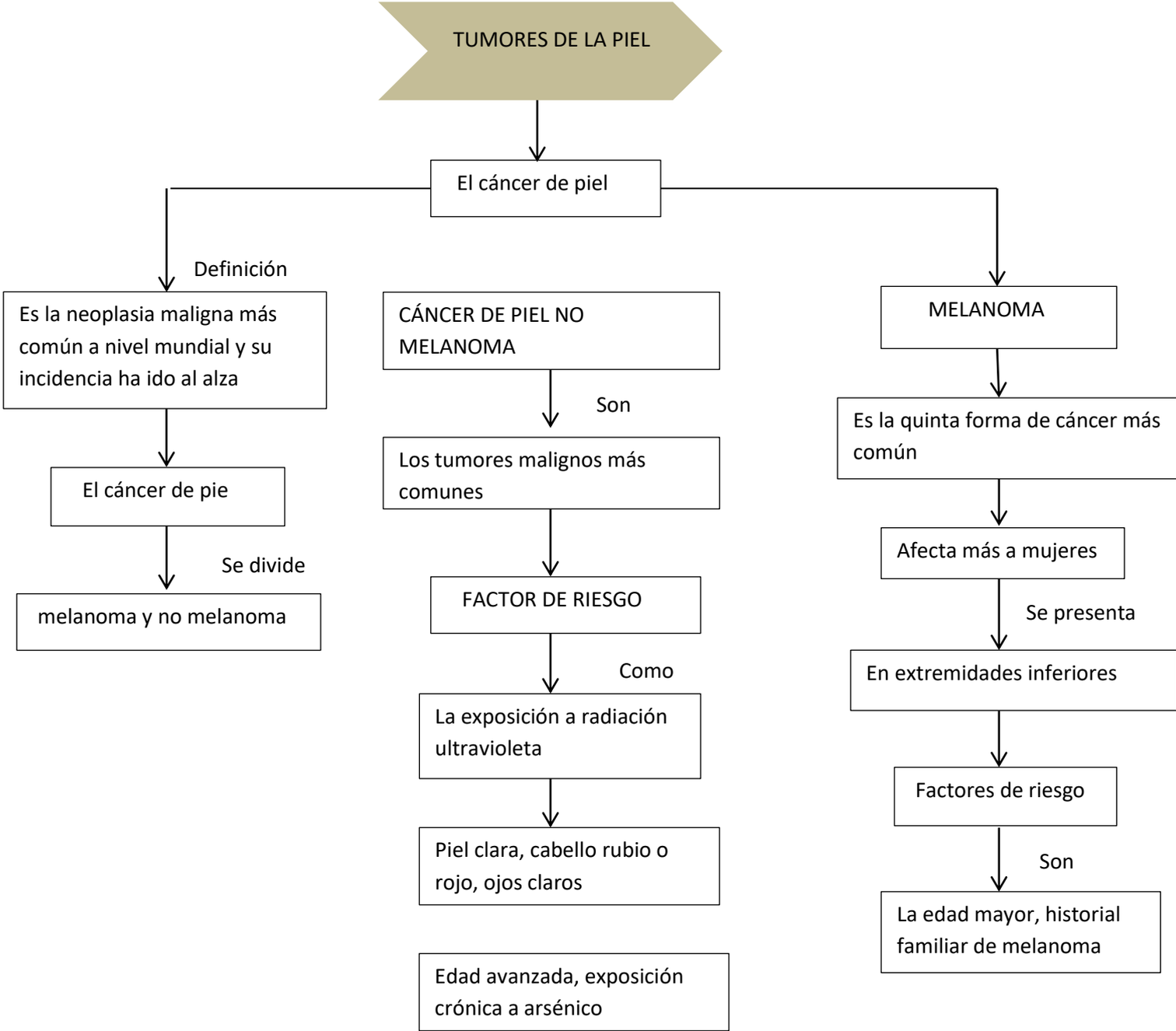
La zona más frecuentemente afecta es la nuca

Psoriasis palmo-plantar

Es más frecuente en mujeres postmenopausicas se localiza en eminencia tenar, hipotenar o área central de palmas

Psoriasis de mucosas

Psoriasis eczematosa



ANATOMIA Y FISIOLOGIA DEL SISTEMA DIGESTIVO

Es un conjunto de órganos que trabajan juntos para digerir los alimentos que consumimos

Comienzan en la boca

Es el cual comienza la digestión de los alimentos y a través de la digestión mecánica y química

En ello encontramos las glándulas salivales los dientes y lengua

Glándulas salivales

Definición

Son órganos que producen la saliva, un líquido que ayuda en la digestión de los alimentos al humedecerlos

Faringe

Es un tubo que continúa a la boca y constituye el extremo superior común de los tubos respiratorio y digestivo.

Esófago

Es el tubo que conduce el alimento desde la faringe al estómago.

Páncreas

Es una glándula accesoria del tubo digestivo que está conectada al duodeno por dos conductos secretores.

Estómago

Es un órgano ubicado en la parte superior del abdomen, justo debajo de las costillas.

Su función es la de recibir los alimentos del esófago y comenzar el proceso de descomposición mediante la acción de los ácidos y enzimas digestivas

Hígado

Es el órgano de mayor importancia metabólica del cuerpo y el más grande, pesa 1.5 Kg aproximadamente

Está situado debajo del diafragma y suele estar cubierto por las costillas 5-10.

Sistema biliar

Es el sistema de canales y conductos que lleva la bilis hasta el intestino delgado.

Intestino delgado

Es un tubo estrecho que se extiende desde el estómago hasta el colon

Consta de 3 partes, duodeno, yeyuno e íleon.

Intestino grueso

Es un órgano que está formado por el colon ascendente el colon transversal, colon descendente y el recto

ALTERACIONES DE LA CAVIDAD ORAL

XEROSTOMÍA

Es el término médico para la sensación de sequedad en la boca, también conocida como boca seca.

Se presenta en los ancianos no es fisiológica

Manifestación de una enfermedad o efecto secundario de algún medicamento

Favorece el crecimiento bacteriano

Se presentan

Ulceraciones, erupciones por contacto, eritema

Cambios de pigmentación, dermatitis y estomatitis exfoliativa, atrofia papilar de lengua

También

Edema y dolor en las glándulas salivales.

Evitar

Alimentos secos, alcohol y tabaco, favorecer la higiene bucal

Otros como

Y estimular la salivación con limón o goma de mascar.

Un síntoma

De enfermedades sistémicas

Como

La diabetes, uremia, síndrome de Sjögren

También

Deshidratación, procesos inflamatorios crónicos o fracaso cardíaco.

ALTERACIONES DEL ESOFAGO

Definición

Son cambios o condiciones anormales que afectan a este órgano tubular que conecta la boca con el estómago

Para referirnos a la presencia de lesiones, o estructuras anormales que aparecen en la pared esofágica

Dificultando el paso del bolo alimenticio, lo cual se manifiesta como una disfagia (dificultad en la deglución).

Se clasifican

Anillos esofágicos, membranas esofágicas, divertículos y rotura esofágica

DIVERTÍCULOS ESOFÁGICOS

Definición

Son dilataciones circunscritas de la pared esofágica, normalmente únicas, tapizadas por mucosa y tejido conjuntivo.

Se presenta

En pacientes mayores de 50 años con mayor frecuencia en varones.

La mayoría son asintomáticos

Síntomas

Cambios en la voz, dolor retroesternal, pérdida de peso o episodios de aspiración

ALTERACIONES GÁSTRICAS

Son un grupo de trastornos motores que impactan la calidad de vida de los pacientes

Pueden afectar cualquier segmento del aparato digestivo.

Se caracterizan

Por ser funcionales y de difícil manejo originando situaciones complicadas en la relación médico paciente.

Tratamiento

Son

Cambios en la dieta

Modificaciones en el estilo de vida

Cirugía: En casos graves

REFLUJO GASTROESOFÁGICO

Definición

Es cuando el ácido del estómago o los contenidos estomacales regresan hacia el esófago,

Sintomas

Acidez estomacal, regurgitación, tos crónica

Causas

Mal funcionamiento del esfínter esofágico inferior

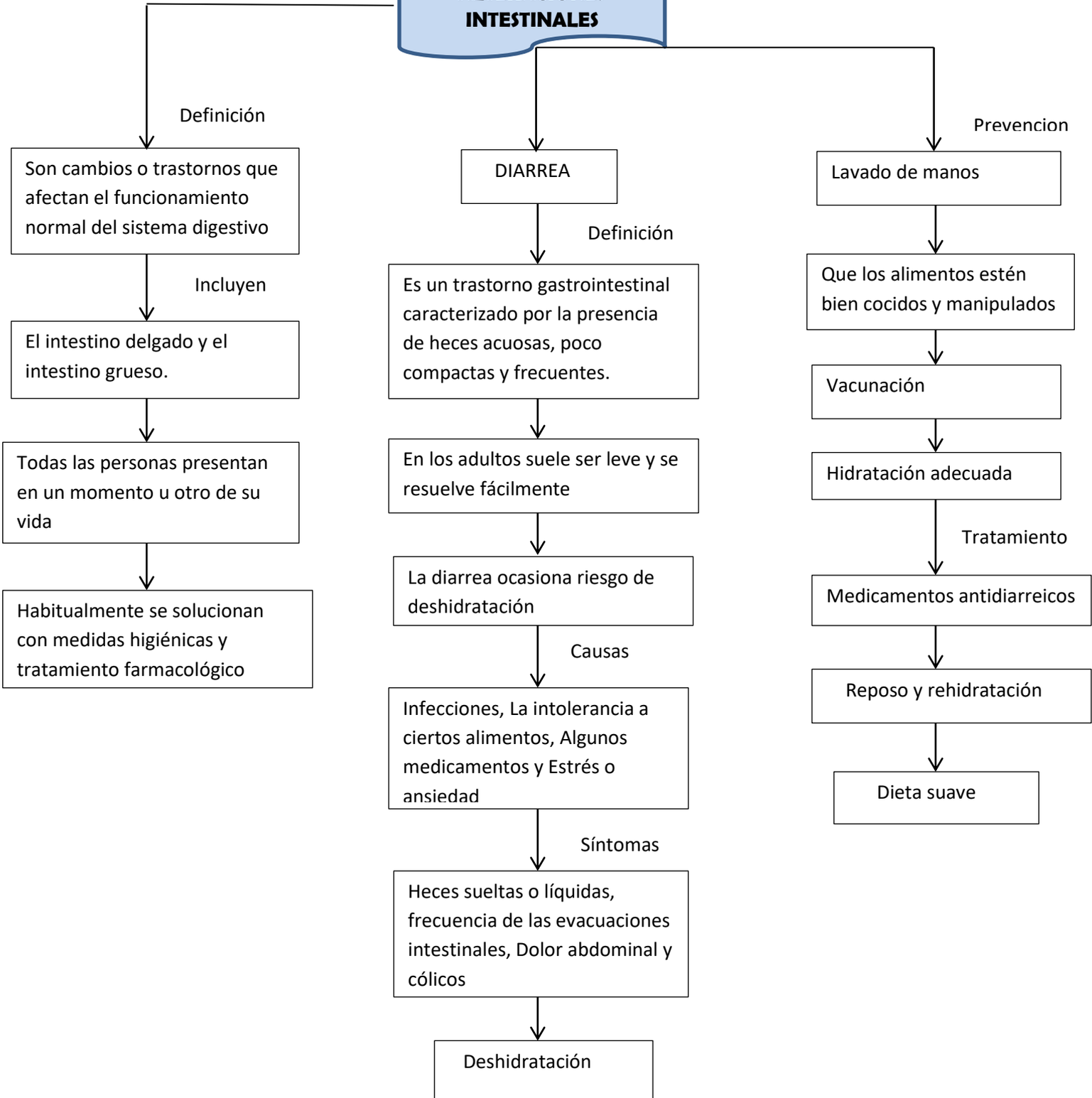
Parte superior del estómago se desplaza hacia arriba a través del diafragma

El consumo de comidas muy abundantes

Alimentos grasos, picantes, ácidos o cítricos

El exceso de peso puede aumentar la presión sobre el estómago

ALTERACIONES INTESTINALES



ALTERACIONES DEL HIGADO Y VIAS BILIARES

HEPATITIS VÍRICA

