



**Nombre de alumno: Queili yedani  
Escandón López**

**Nombre del profesor: Yesenia  
Guadalupe Ovando Alegría**

**Nombre del trabajo: cuadro sinóptico**

**Materia: Enfermería y practicas alternativas  
de salud**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 7°**

**Grupo: "C"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de febrero de 2021.

Padecimientos:  
Digestivo,  
respiratorio,  
circulatorio,  
nervioso,  
endocrino,  
esquelético,  
muscular.

### Empacho

Es una indigestión, producida por una ingesta excesiva de comida.

Por

Náuseas, vómitos, diarrea, dolor de estómago, asco al pensar en la comida, acidez, flatulencias, lengua seca y blanquecina, cansancio, dolor de cabeza, malestar general, sudoración.

Síntomas de empacho o indigestión

Comer demasiado deprisa, comer alimentos muy grasos, comer en movimiento, comer al mismo tiempo que se fuma, ingerir alimentos con exceso de alcohol, o de estimulantes tipo cafeína o picantes, comer con ansiedad o estrés.

### Diarrea

Heces acuosas y blandas, la diarrea aguda dura un corto tiempo y es un problema común, ya que Por lo general, dura uno o dos días, pero puede durar más tiempo.

Las causas más comunes de diarrea

Contaminación por bacterias, virus como la gripe, el norovirus o rotavirus, parásitos, medicamentos como antibióticos, intolerancia y sensibilidad a ciertos alimentos, enfermedades del estómago, el intestino delgado o el colon,

Otros posibles síntomas de la diarrea incluyen

Calambres o dolor en el abdomen, necesidad urgente de ir al baño, pérdida del control intestinal

### Estreñimiento

Estreñimiento significa que una persona tiene tres o menos evacuaciones en una semana, las heces pueden ser duras y secas.

Para prevenir el estreñimiento

Comer más frutas, verduras y granos, que son ricos en fibra, beber abundante agua y otros líquidos, hacer suficiente ejercicio, tomarse el tiempo para evacuar cuando lo necesite, consumir laxantes solamente si el médico se los receta, preguntarle al médico si las medicinas que toma pueden causar el estreñimiento

### Padecimientos esquelético y muscular

La luxación se define como la pérdida permanente de la relación anatómica de las superficies articulares, generalmente debida a un movimiento con rango mayor al normal con una dirección fuera de lo anatómico-funcional.

Clasificación

Las luxaciones se clasifican en parciales (subluxación) y completas. Según el agente productor o el mecanismo y su evolución, se les califica como: Traumáticas ocasionadas por un trauma directo o indirecto. Pueden ser cerradas, o abiertas cuando se pone en contacto el medio ambiente con las superficies articulares.

Diagnóstico

El diagnóstico integral de una luxación debe hacerse después de un estudio clínico y de gabinete completos.

### Fractura

interrupción de la continuidad ósea ó cartilaginosa

Clasificaciones

Hay varias circunstancias que pueden dar lugar a una fractura, aunque la susceptibilidad de un hueso para fracturarse por una lesión única se relaciona no sólo con su módulo de elasticidad y sus propiedades anisométricas, sino también con su capacidad de energía

### Esguince

Es una torcedura articular traumática que origina una distensión o una rotura completa de los tejidos conectivos estabilizadores.

Clasificación

- 1. Esguince de primer grado.
- 2. Esguince de segundo grado
- 3. Esguince de tercer grado

### Padecimientos respiratorios

La bronquitis es una inflamación del revestimiento de los bronquios que llevan el aire hacia adentro y fuera de los pulmones. Las personas que tienen bronquitis suelen toser mucosidad espesa y, tal vez, decolorada.

La bronquitis puede ser:

- Aguda
- Crónica

Síntomas

- Tos
- Producción de mucosidad (esputo)
- Fatiga
- Dificultad para respirar
- Fiebre ligera y escalofríos
- Molestia en el pecho

### Neumonía

La neumonía es una infección en uno o ambos pulmones, causa que los alvéolos pulmonares se llenen de líquido o pus, ya que puede variar de leve a grave, según el tipo de germen que causa la infección, su edad y su estado general de salud

Varios tipos diferentes de bacterias pueden causar neumonía, incluyendo:

- Streptococcus pneumoniae
- Legionella pneumophila
- Mycoplasma pneumoniae
- Chlamydia pneumoniae
- Haemophilus influenzae

Los síntomas de la neumonía

Fiebre, escalofríos, tos, generalmente con flema, dificultad para respirar, dolor en el pecho cuando respira o tose y vomito

### Tos ferina

Es una enfermedad bacteriana altamente contagiosa que ocasiona una tos violenta e incontrolable que puede dificultar la respiración.

Causas

Cuando una persona infectada estornuda o tose, pequeñas gotitas que contienen la bacteria se mueven a través del aire, y la enfermedad se propaga fácilmente de una persona a otra.  
Los síntomas de la infección a menudo duran 6 semanas, pero pueden durar hasta 10 semanas.