

Nombre de los alumnos:

José Ever López Santiz

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico

Materia:

**ENFERMERÍA Y PRÁCTICAS
ALTERNATIVAS DE SALUD**

Grado:

8vo cuatrimestre

Grupo:

“A”

PADECIMIENTOS
MÁS
FRECUENTES

Digestivo

Empacho
o
dispepsia

Es una indigestión, producida
por una ingesta excesiva de
comida

Síntomas

Náuseas. Vómitos. Diarrea. Dolor de estómago. Asco
al pensar en la comida. Acidez. Flatulencias. Malestar
general. Sudoración.

Diarrea

Heces acuosas y blandas.
Sueltas tres o más veces en
un día.

Causas

Contaminación por bacteria,
virus, parásitos,
medicamentos,

Síntomas

Calambres o dolor
en el abdomen
Necesidad urgente
de ir al baño.
Pérdida del control
intestinal.

Estreñimiento

Una persona tiene tres
o menos evacuaciones
en una semana.

Prevención

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

Esquelético y
muscular

Luxaciones

Pérdida permanente de la
relación anatómica de las
superficies articulares.

Clasificación

Traumáticas

Trauma directo o indirecto

Cerradas, o
abiertas

Cuando se pone en contacto el medio
ambiente con las superficies articulares

Complicada

Existe lesión habitualmente vascular o nerviosa

Fractura

Interrupción de la
continuidad ósea o
cartilaginosa.

Clasificación

Según la localización

1. Epifisiarias
2. Metafisiarias
3. Diafisiarias

Según su relación con
el medio ambiente

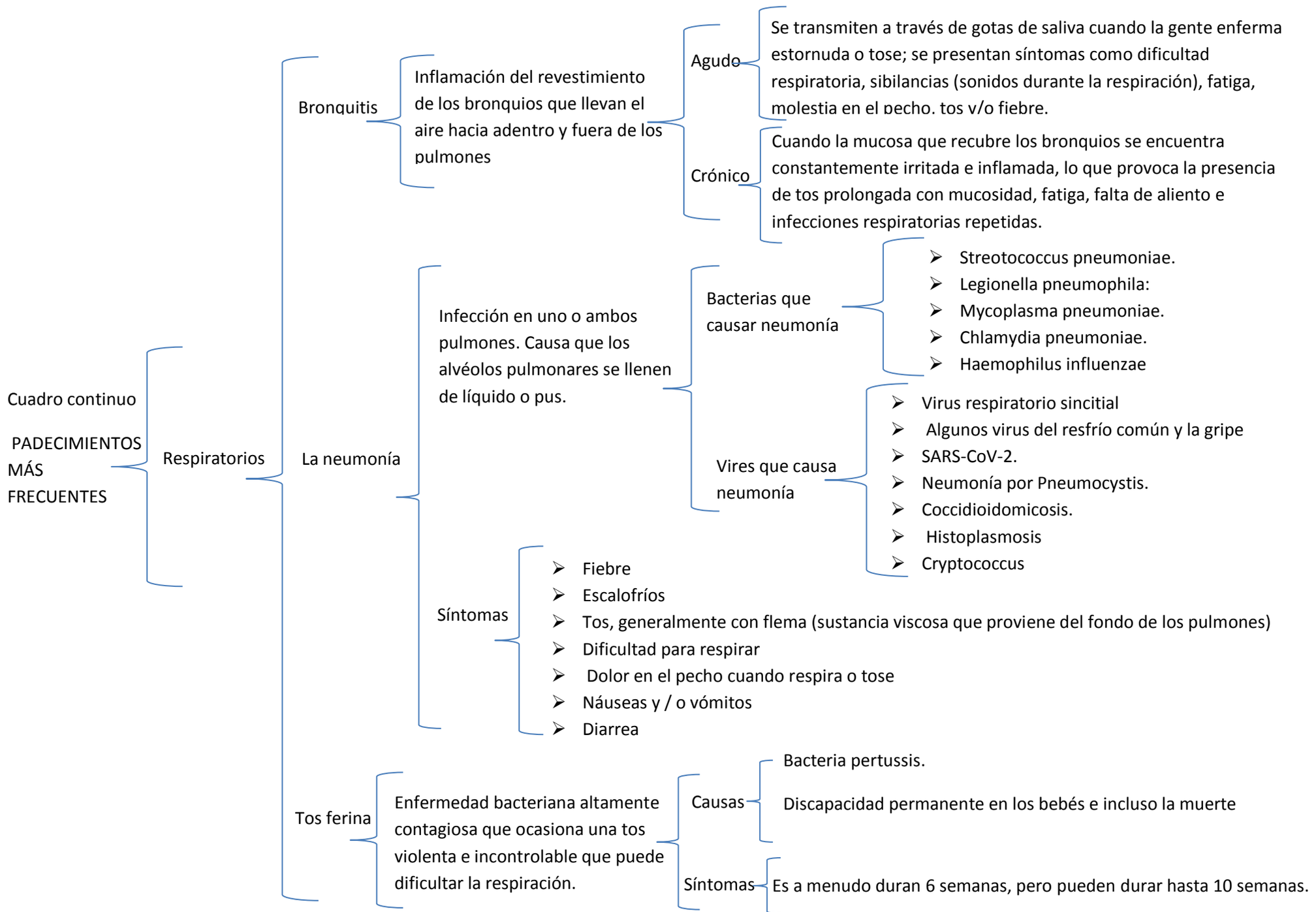
1. Cerradas cuando no
comunican con el exterior
2. Abiertas o expuestas,

Esguince

Torcedura articular
traumática que origina una
distensión o una rotura
completa de los tejidos
conectivos estabilizadores

Clasificación

- II.1. Esguince de primer grado, caracterizado por dolor moderado, escasa inflamación, y motilidad normal.
- II.2. Esguince de segundo grado, en el que hay dolor, pérdida moderada de función, inflamación, y a veces inestabilidad ligera.
- II.3. Esguince de tercer grado, muy doloroso, gran inflamación, pérdida importante de función, e inestabilidad manifiesta.



Cuadro continuo
PADECIMIENTOS
MÁS
FRECUENTES

Respiratorios

Bronquitis

Inflamación del revestimiento de los bronquios que llevan el aire hacia adentro y fuera de los pulmones

Agudo

Se transmiten a través de gotas de saliva cuando la gente enferma estornuda o tose; se presentan síntomas como dificultad respiratoria, sibilancias (sonidos durante la respiración), fatiga, molestia en el pecho. tos v/o fiebre.

Crónico

Cuando la mucosa que recubre los bronquios se encuentra constantemente irritada e inflamada, lo que provoca la presencia de tos prolongada con mucosidad, fatiga, falta de aliento e infecciones respiratorias repetidas.

La neumonía

Infección en uno o ambos pulmones. Causa que los alvéolos pulmonares se llenen de líquido o pus.

Bacterias que causar neumonía

- > Streptococcus pneumoniae.
- > Legionella pneumophila:
- > Mycoplasma pneumoniae.
- > Chlamydia pneumoniae.
- > Haemophilus influenzae

Vires que causa neumonía

- > Virus respiratorio sincitial
- > Algunos virus del resfrío común y la gripe
- > SARS-CoV-2.
- > Neumonía por Pneumocystis.
- > Coccidioidomycosis.
- > Histoplasmosis
- > Cryptococcus

Síntomas

- > Fiebre
- > Escalofríos
- > Tos, generalmente con flema (sustancia viscosa que proviene del fondo de los pulmones)
- > Dificultad para respirar
- > Dolor en el pecho cuando respira o tose
- > Náuseas y / o vómitos
- > Diarrea

Tos ferina

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

Causas

- Bacteria pertussis.
- Discapacidad permanente en los bebés e incluso la muerte

Síntomas

Es a menudo duran 6 semanas, pero pueden durar hasta 10 semanas.