

Nombre del alumno(a):

Estrella Pinto Grajales

Nombre del profesor:

Dr. Fernando romero peralta

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual de alteraciones de las vías respiratorias y cuidado de enfermería en problemas de oído, nariz, y garganta.

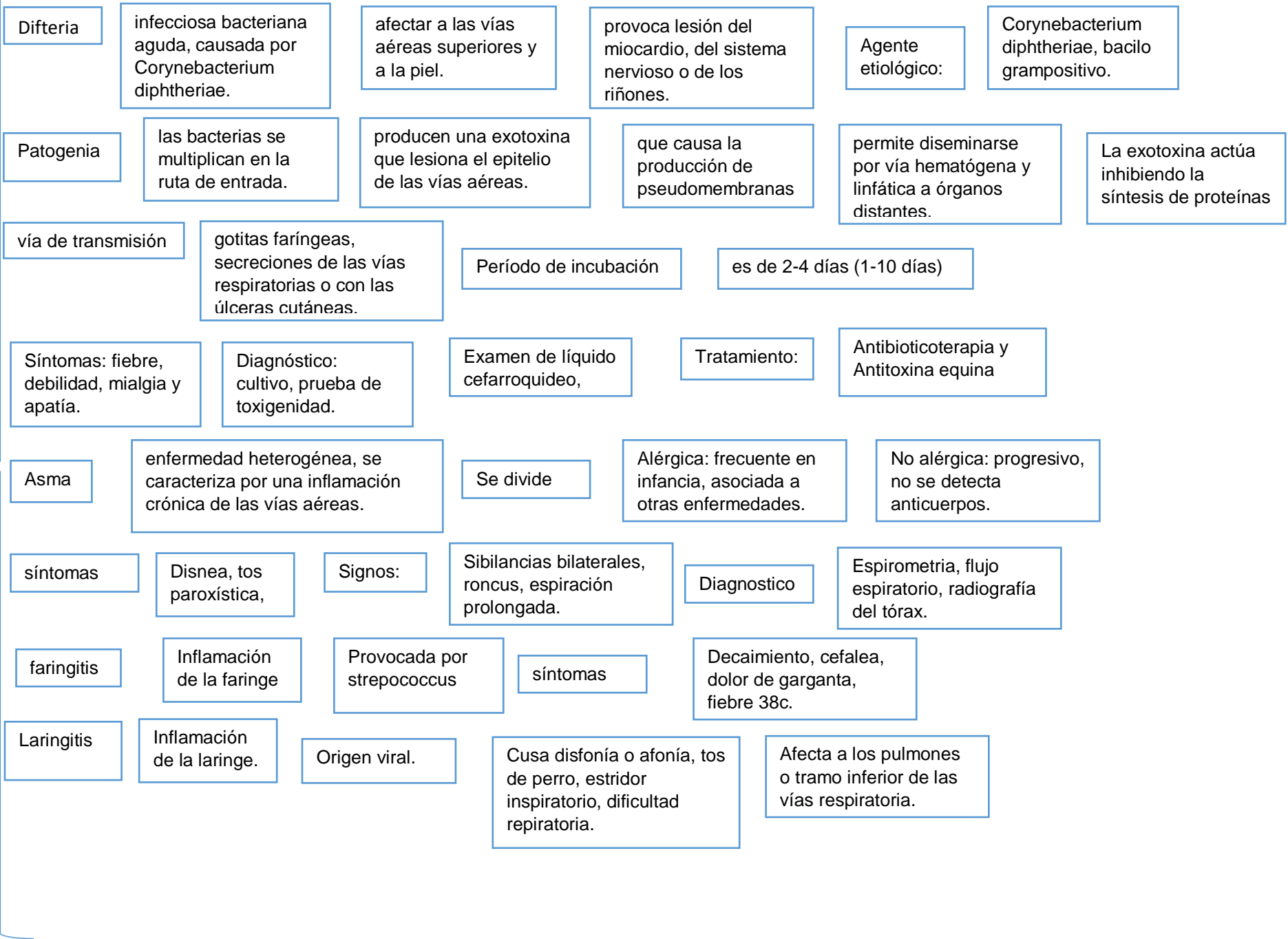
Materia:

Enfermería medico quirúrgica 2

Grado: 6° cuatrimestre

Grupo: "A"

Pichucalco, Chiapas a 30 de julio del 2020



Difteria

infeciosa bacteriana aguda, causada por Corynebacterium diphtheriae.

afectar a las vías aéreas superiores y a la piel.

provoca lesión del miocardio, del sistema nervioso o de los riñones.

Agente etiológico:

Corynebacterium diphtheriae, bacilo grampositivo.

Patogenia

las bacterias se multiplican en la ruta de entrada.

producen una exotoxina que lesiona el epitelio de las vías aéreas.

que causa la producción de pseudomembranas

permite diseminarse por vía hematógica y linfática a órganos distantes.

La exotoxina actúa inhibiendo la síntesis de proteínas

vía de transmisión

gotitas faríngeas, secreciones de las vías respiratorias o con las úlceras cutáneas.

Período de incubación

es de 2-4 días (1-10 días)

Síntomas: fiebre, debilidad, mialgia y apatía.

Diagnóstico: cultivo, prueba de toxigenidad.

Examen de líquido cefarroquideo,

Tratamiento:

Antibioticoterapia y Antitoxina equina

Asma

enfermedad heterogénea, se caracteriza por una inflamación crónica de las vías aéreas.

Se divide

Alérgica: frecuente en infancia, asociada a otras enfermedades.

No alérgica: progresivo, no se detecta anticuerpos.

síntomas

Disnea, tos paroxística,

Signos:

Sibilancias bilaterales, ronus, espiración prolongada.

Diagnostico

Espirometria, flujo espiratorio, radiografía del tórax.

faringitis

Inflamación de la faringe

Provocada por strepococcus

síntomas

Decaimiento, cefalea, dolor de garganta, fiebre 38c.

Laringitis

Inflamación de la laringe.

Origen viral.

Cusa disfonía o afonía, tos de perro, estridor inspiratorio, dificultad respiratoria.

Afecta a los pulmones o tramo inferior de las vías respiratoria.

Alteraciones de las vías respiratorias



Enfermedad pulmonar obstructiva crónica

es una enfermedad común, prevenible y tratable.

Se caracteriza por la presencia de síntomas respiratorios de forma persistente.

causados por anomalías de las vías respiratorias y/o de los pulmones.

provocados por la exposición a partículas o gases dañinos.

se debe a una inflamación crónica de las vías respiratorias, parénquima pulmonar y vasos pulmonares.

se presenta una secreción excesiva y sintomática del moco.

limitación al flujo aéreo en las vías respiratorias.

hiperinsuflación pulmonar y enfisema.

alteraciones del intercambio gaseoso.

Síntomas:

Tos crónica, expectoración crónica, disnea, fatiga.

signos

Sibilancias o roncus, enfisema avanzado en el tórax.

diagnostico

Espirometría, pletismografía, prueba de difusión pulmonar.

Bronquitis aguda

respiratoria aguda que cursa con tos <3 semanas y que se diagnostica después de descartar neumonía.

Causas:

gripe A y B, parainfluenza, virus respiratorio sincitial, coronavirus, adenovirus y rinovirus.

Síntomas:

fiebre, mialgias, tos, expectoración mucosa o purulenta, ocasionalmente sibilancias.

signos

auscultar sibilancias y roncus sobre los campos pulmonares.

diagnostico

presencia de: frecuencia cardíaca <100/min, frecuencia respiratoria <24/min, temperatura corporal

caso de que se sospeche una neumonía, hay que realizar una radiografía de tórax.

tratamiento

ántracos antipiréticos y eventualmente antitusígenos.

No utilizar antibiótico, excepto en la tosferina

agonista β2 inhalado.

