



Yessenia Alfaro Santis

María Cecilia zamorano Rodríguez

Mapa conceptual

Enfermería médico quirúrgico II

Grado: 6 cuatrimestre

Grupo: "C"

Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de julio del 2020

Fisiopatología de la nariz, garganta y oído.

¿Qué son los senos paranasales?

Los senos son cavidades, o bolsos llenas de aire, cerca de las fosas nasales.

seno etmoidal

Ubicado dentro del rostro, alrededor de la zona del puente de la nariz.

seno maxilar

También se encuentra desarrollado al momento del nacimiento.

¿Qué es el oído?

Es el órgano de la audición y el equilibrio.

El conducto auditivo externo.

Conducto que conecta el oído externo al oído interno u oído medio.

• La cóclea

• El vestíbulo

• Los conductos semicirculares

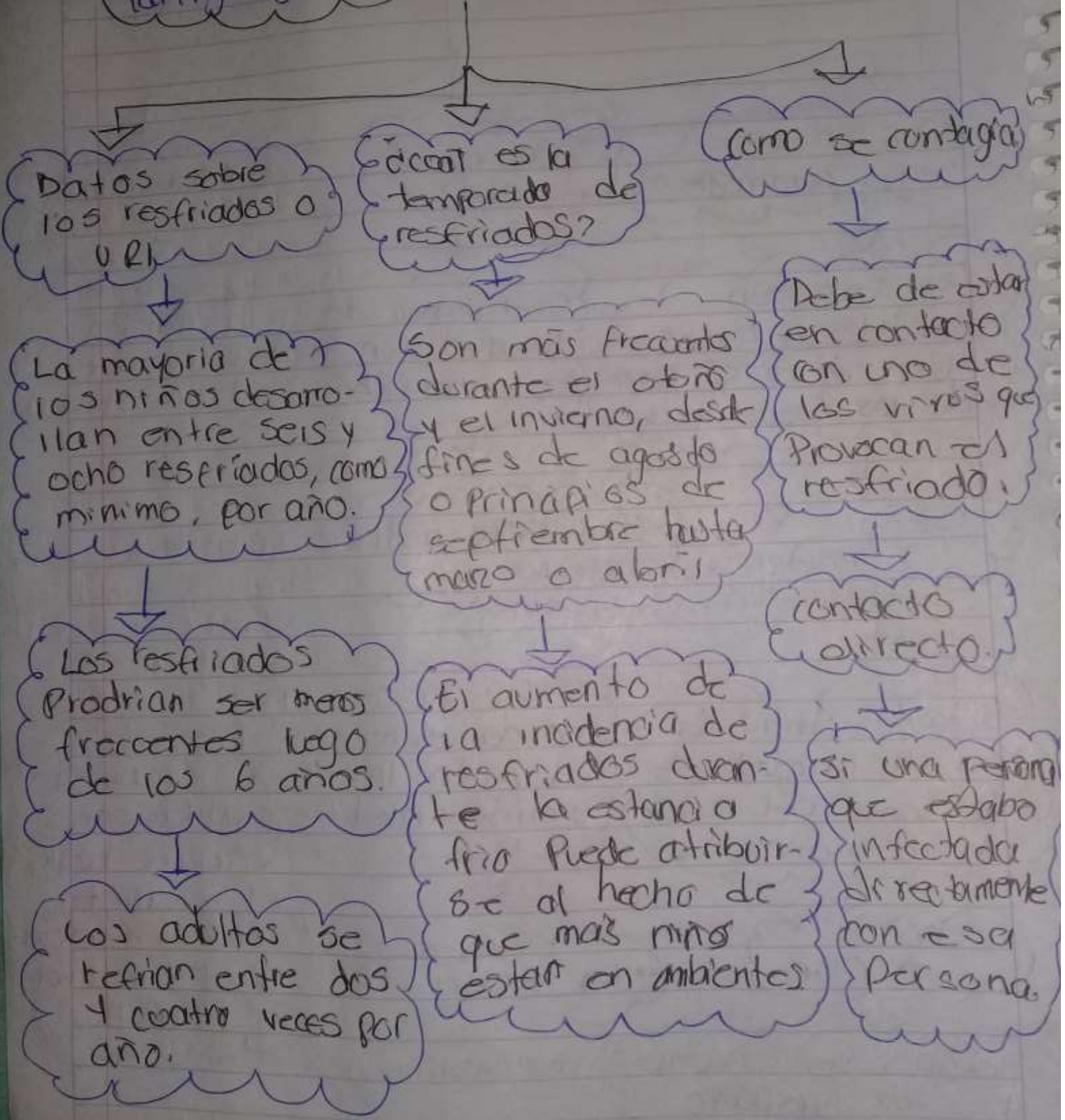
¿Cómo oímos?

La audición comienza en el oído externo.

Cuando se produce un sonido fuera del oído externo.

Las ondas sonoras, o vibraciones, viajan hasta el conducto auditivo externo y golpean el tímpano.

Valoración y problemas generales a pacientes con alteraciones otorrinolaringológicas.



Alteraciones de las vías respiratorias bajas

Neumonía

Es una infección de uno o los dos pulmones

Síntomas

Se siente peor después de un resfriado o gripe

Tiene tos con flema que no mejora o empeora

Tiene fiebre alta y escapstrios

Bronquitis

Es una hinchazón e inflamación de las vías aéreas principales que llevan aire hacia los pulmones

Esta hinchazón e inflamación de las vías aéreas principales estrecha las vías respiratorias, lo cual dificulta la respiración.

Otro síntoma:

bronquitis crónica y tos con flemas

EPOC

Es causado por la exposición a largo plazo a gases o partículas irritantes

En la mayoría de los casos del hombre el cigarrillo

Las personas con EPOC.

Tienen mayor riesgo de padecer enfermedades cardiovasculares.

Cuidados de enfermería a pacientes con problemas e intervenidos de oído, nariz y garganta.

Participar en la administración de líquidos parenterales y terapéuticos de reemplazo.

La reemplazo la pérdida hidroelectrolítica se basa en estado clínico, peso, el equilibrio hidroelectrolítico.

La mayoría de los pacientes requieren de soluciones isotónicas para la satisfacción de necesidades hidroelectrolíticas.

Tranquilizar al paciente.

La tranquilidad del paciente va a depender del nivel de las complicaciones después de la cirugía, la posición que adopte.

La sensación de dolor es por reacciones psicológicas.

Detección de manifestaciones clínicas.

Evitar al paciente al servicio correspondiente.

La recuperación y el control de los signos vitales, delimitan el período después de la cirugía.

Cuidados de enfermería en las urgencias de GRL.

Participar o colaborar en la diálisis.

Atención a la diuresis.

Instruir al paciente y al familiar sobre indicaciones.

La dieta prescrita depende del tipo de cirugía practicada.

La supresión urinaria después de la cirugía -

La atención de emergencia se acompaña de diferentes

De las necesidades que tenga el paciente.

Los consecuencia del estrés causados por la intervención quirúrgica.

Las Pruebas complementarias obtenidas son una fuente importante

Todo para el restablecimiento de la Peristalsis intestinal.

La posición y la presencia de espasmo en el meato urinario.

De datos que serán tenidos en cuenta en la valoración.