



Nombre de alumnos: Litzy Nayelli Dominguez Mendoza

Nombre del profesor: Dr. Fernando Romero Peralta.

Nombre del trabajo: Ensayo.

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Enfermería medico quirúrgica.

Carrera: Lic. Enfermería.

Grado: 6°

Grupo: "A"

Pichucalco, Chiapas a 23 de julio del 2020

INTRODUCCION

El tema que veremos serán de partes del cuerpo superior, nos enfocaremos en la cabeza y serán la nariz, oído y garganta son partes del cuerpo fundamentales obvio todo el cuerpo tien su función pero por ahora nos enfocarmeos en nariz, oído y garganta.

Las partes van conectados veremos su fisiología o sea como funcionan y su relación con el ambiente, como se conecta desde afuera hacia dentro.

También la fisiopatología que serían las enfermedades de estas zonas.

FISIOLOGIA Y FISIOPATOLOGIA DE NARIZ, GARGANTA Y ODIO.

Para comenzar la fisiología es una ciencia que tiene como objeto de estudio las propiedades y funciones de los órganos y tejidos del cuerpo de los seres vivos.

Y la fisiopatología son los estudios de los mecanismos de la patología o sea las enfermedades.

La nariz es un órgano situado en el centro de la cara que se encarga del olfato, y se divide en los meatos externo que son proyección de forma triangular., los orificios nasales que son dos cámaras divididas por el tabique nasal, el tabique nasal esta formado por cartílago y huesos recubierto de membranas mucosas, y el cartílago ayuda a darle forma a la nariz. Las fosas nasales son un conducto recubiertos por diminutos pelos que ayudan a filtrar el aire, los senos paranasales son 4 pares de cavidades llenas de aire también recubiertas por membrana mucosa.

Los senos son: etmoidal, maxilar, frontal, esfenoidal. Existen patologías en esta zona del cuerpo

Ahora hablaremos de la garganta que es un tubo sin la garganta no tendríamos conexión al estómago. Ya que la garganta es un tubo que es conducto para aire, comida y líquidos pero no conforme con eso la garganta también es ayuda a el habla como está formada la garganta:

- La laringe (o caja de la voz): la laringe es un grupo cilíndrico de cartílagos, músculos y tejido blando que contiene las cuerdas vocales
- La epiglotis se pliega sobre las cuerdas vocales para evitar que los alimentos y las sustancias irritantes ingresen los pulmones.
- Las amígdalas y las adenoides: Su función es la protección contra infecciones, pero generalmente no tienen mucha utilidad después de la infancia.

Las enfermedades mas comunes que sufre la zona de la garganta son la amigdalitis, el cáncer y faringitis claro que hay mas pero estas son las que mas sobresalen y las que vemos mas seguido en nuestra vida.

La amigdalitis suele ser por una infección viral pero no quita que también sea bacteriana; los síntomas son dolor en la garganta, dificultad para tragar y nódulos linfáticos sensibles esta infección se transmite muy facilmente. Otra enfermedad es cáncer de garganta que se refiere a tumores cancerosos que se forman en la garganta (faringe), la laringe o las amígdalas; algunos de los síntomas son la tos, dolor de oído, dolor de garganta intenso, cambios en la voz hasta la perdida, dificultad para tragar, adelgazamiento. También la faringitis que es el dolor de garganta la causa es por la hinchazón de la zona, La mayoría de los dolores de garganta son causados por resfriados, gripe, virus coxsackie o mononucleosis.

Algunos de los síntomas de la faringitis son la fiebre, dolor de cabeza, dolores musculares, erupción cutánea y ganglios linfáticos inflamados del cuello.

Seguimos con la fisiología del oído su función es convertir las ondas sonoras en vibraciones que estimulan las células nerviosas y el oído se compone de 3 zonas:

Oído externo: capta y dirige ondas sonoras hasta el timpano.

Oído medio: Vibraciones del timpano se amplifican y transmiten hasta el interno a través de unos huesecillos llamados martillo, yunque y estribo.

Oído interno: aquí se encuentra la coclea o caracol donde las vibraciones se convierten en impulsos nerviosos que el cerebro las vuelve sensaciones auditivas.

Algunas de las enfermedades del oído son:

- Otitis media: inflamación del oído medio causada por una bacteria o un virus que da lugar a una acumulación de fluido detrás del tímpano.
- Ménière: es una enfermedad crónica con un trastorno del sistema vestibular del oído interno y se caracteriza por sufrir vértigo, pérdida de audición, presión o sensación de plenitud en los oídos y tinnitus

- Sordera, cefosis o anacusia: es la dificultad o incapacidad total de usar el sentido del oído debido a la pérdida auditiva parcial, unilateral, bilateral o total.

Todas estas afecciones están conectadas por pequeñas partes desde el oído la nariz y la garganta por ejemplo cuando nos ponemos medicamentos en oído de repente nos sale moco y a veces tenemos la sensación del sabor en la garganta.

Todo nuestro cuerpo funciona de manera unida y comunicándose una con otra, es importante cuidar cada una sin ignorar los síntomas que son gritos de ayuda del cuerpo.

CONCLUSION

Aprendimos cosas nuevas y que cada zona esta dividida y tiene su función desde simplemente pasar aire hasta las vibraciones.

Como observamos y leimos las enfermedades están presentes ya sea por bacteris o virus y mas ahora uqe la contaminación va creciendo las enfermedades son mas abundantes.

El covid que es un tema reciente afecta estas zonas y un problema en el que viviremos dia a dia.

Cuidarnos no nos cuesta nada y como enfermeras debemos enseñar y nosotros mismos ponerlos en practica.

BIBLIOGRAFIA

http://aleracionesenlagarganta_nariz.com.cc

http://mayoclinic_oidofisiologia/enfermedades.causas

http://fisiologiadelcuerpo_nariz/alteraciones.com

http://Mayo ClinicFamilyHealthBookFamiliardeMayo_Clinic)5^a-edición