

**Nombre del alumno(a):**

Estrella Pinto Grajales

**Nombre del profesor:**

Dr. Fernando romero peralta

**Nombre del trabajo:**

Mapa conceptual de cuidado de en cuidado de enfermería a paciente con trastornó en la cavidad oral y esófago

**Materia:**

Enfermería medico quirúrgica 2

**Grado: 6° cuatrimestre**

**Grupo: "A"**

Pichucalco, Chiapas a 21 de mayo del 2020

1.- ¿Cuál es la división fisiológica de la retina?

- a) Epitelio pigmentado
- b) Copa de fotorreceptores
- c) Red neuronal y celular ganglionares
- d) Todas las anteriores.**

2.- Con respecto al órgano ocular, selecciona la información falsa:p

- a) Órgano par y simétrico colocado a cada lado.
- b) Localizado por fuera de las fosas nasales.**
- c) Protegido por detrás de velos membranosos y móviles.
- d) Protegido por detrás por los diferentes planos óseos que constituyen la órbita.

3.- ¿Cuál es el peso aproximado del globo ocular?

- a) 8-8.5g
- b) 9-9.5g
- c) 6-7.5g
- d) 7.7.5g**

4.- ¿Cuál es la función del nervio óptico?

- a) Permitir el paso de la luz
- b) Regular el paso de la luz
- c) Mover el Globo ocular en las dimensiones
- d) Transmitir la información de la retina al cerebro**

5.- Cuando la pupila está contraída, ¿Cómo se encuentra el cristalino?

- a) Aplanado
- b) Abombado**
- c) No cambia su forma
- d) Ninguna de las anteriores

6.- ¿Qué es la mácula o fovea?

- a) Zona de la retina con visibilidad máxima**
- b) Zona sin visibilidad
- c) Zona de la esclerótica de color transparente
- d) Segunda capa del globo ocular

7.- El cristalino es un órgano:

- a) Opaco y elástico
- b) Transparente y elástico**
- c) Opaco y rígido
- d) Transparente y rígido.

8.- ¿De que color es la córnea?

- a) Negra
- b) Blanca
- c) Transparente**
- d) Depende de la genética.

9.- ¿Cuándo entra mas luz en el ojo?

- a) Con el cristalino abombado
- b) Con la pupila contraída
- c) Con la pupila dilatada**
- d) Con los ojos abiertos

10.- ¿Qué es la pupila?

- a) Una capa del globo ocular
- b) Una zona oscura del coroides por donde pasa la luz
- c) Un orificio del coroides**
- d) Unos músculos que se contraen y relajan

11.- ¿Qué receptores actúan si estás viendo una película muda?

- a) Fotorreceptores**
- b) Mecanorreceptores
- c) Ambas son correctas
- d) Ninguna de las anteriores

12.- Tratamiento médico de sinusitis aguda:ñ

- a) Antibióticos, vasoconstrictores, descongestionantes nasales y analgésicos**
- b) Corticosteroides, antihipertensivos
- c) Antibióticos, descongestionantes y corticoides
- d) Corticosteroides, anticoagulantes

13.- ¿Cuál de las siguientes NO es un patógeno causal de sinusitis aguda?

- a) Streptococcus pneumoniae
- b) Neumococo
- c) Escherichia coli**
- d) Haemphilus influenzae

14.- Es una enfermedad respiratoria causada por inflamación de la faringe y puede ser causado por virus o bacterias (Estreptococos)

- a) Faringitis**
- b) Amigdalitis
- c) Orofaringitis
- d) Ninguna de las anteriores

15.- Es una infección respiratoria causada por cierto número de virus, se transmite por el aire e ingresa al organismo a través de la nariz o boca

- a) Gripe**
- b) Faringitis
- c) Rinitis

d) Todas las anteriores

16.- Sus síntomas son similares a las que causa la gripe común e incluye fiebre mayor a 38°C, tos, picazón de garganta, dolor muscular, dolor de cabeza, escalofríos y fatiga

**a) Influenza H1N1**

b) Rinitis

c) SAR COVID 19

d) Todas son correctas

17.- Es un término general para referirse a la infección del oído

a) Rinitis

**b) Otitis**

c) Faringitis

d) Sinusitis

18.- Es la inflamación de los conductos bronquiales, las vías respiratorias que llevan oxígeno a sus pulmones

- a) Rinitis
- b) Otitis
- c) Conjuntivitis
- d) **Bronquitis**

19.- Es una inflamación del pulmón causada generalmente por una infección, tres causas comunes son bacterias, virus y hongos

- a) **Neumonía**
- b) Pulmonía
- c) Alveolonia
- d) Claviculitis

20.- Enfermedad crónica que afecta las vías respiratorias, las paredes internas de las vías se sensibilizan y se hinchan

- a) **Asma**
- b) Amigdalitis
- c) Tos ferina



d) Tuberculosis

21.- Provocada por un tipo de alergia, estornudos, nariz tapada o goteantes, secreción nasal, picazón de ojos nariz, oído y garganta, ojeras, son síntomas de:

**a) Rinitis alérgica**

b) Tos

c) SAR COVID 19

d) Ninguna es correcta

22.- Es la presencia de infección o inflamación de los senos paranasales

**a) Sinusitis**

b) Rinitis

c) Tos

d) Gripe

23.- Fiebre, ronquera, ganglios linfáticos o glándulas inflamadas en el cuello, son síntomas de:

a) Laringitis

b) Rinitis

c) Tos

d) Faringitis