



Nombre de alumnos: Liz Adriana Silva Montes.

Jazmín de Jesús Mendoza Quiroli Maza Gómez. Omar Adriel

Nombre del profesor: Dr. Fernando Romero peralta.

Nombre del trabajo: cuestionario.

Materia: enfermería medico quirúrgica.

Grado: 6to cuatrimestre.

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: semiescolarizado.

CUESTIONARIO

1. ¿QUE ES LA HALITOSIS?

Olor desagradable que proviene de la cavidad oral.

2. ¿CUAL PUEDE SER UNA POSIBLE CAUSA DEL DOLOR DE ORIGEN FARÍNGEO?

Cuerpo extraño, patología infecciosa o etiología tumoral.

3. ¿CUAL ES EL OBJETIVO DE LOS CUIDADOS DE ENFERMERÍA EN PACIENTES CON ALTERACIONES DE LA CAVIDAD ORAL Y ESOFÁGICA?

Fomentar y proporcionar una higiene bucal adecuada, favoreciendo el bienestar del paciente además de prevenir infecciones.

4. ¿QUE ES EL TORUS PALATINUS?

Protuberancia ósea en el paladar duro.

5. ¿TERMINO QUE SE LE CONOCE A LOS LABIOS SECOS Y AGRIETADOS?

Queilitis.

6. ¿QUE ES EL ÉPULIS?

Granuloma que aumenta el tamaño de las encías.

7. ¿QUE ES LA RINORREA POSTERIOR?

Molestia o cuerpo extraño en la parte posterior de la nariz.

8. ¿CLASIFICACION DE LOS PACIENTES EN LOS CUIDADOS DE ENFERMERÍA?

Paciente autónomo, paciente con autonomía limitada, paciente inconsciente y paciente entubado.

9. ¿ ACCIONES DE ENFERMERÍA EN PACIENTES AUTÓNOMOS.

Promocionar la educación sanitaria y recomendaciones para una higiene correcta, para intentar prevenir o tratar alteraciones.

10. ¿CADA CUANTO SE REALIZA LA LIMPIEZA BUCAL EN UN PACIENTE AUTÓNOMO LIMITADO?

Después de cada comida.

PREGUNTAS FALSO VERDADERO

11-. En la boca encontramos la lengua y los dientes. Es aquí donde vierten su contenido las glándulas salivales y tienen lugar la masticación y salivación de los alimentos (V)

12-. El esófago es el conducto muscular de 18 a 26 centímetros de longitud que recoge el bolo alimenticio una vez terminada la fase bucofaríngea de la deglución. (V)

13-. El intestino delgado funciona, principalmente, como un reservorio para almacenar grandes cantidades de comida recién ingerida, permitiendo así ingestiones intermitentes. (F)

14-. El jugo gástrico contiene ácido clorhídrico y pepsina, responsables de la digestión gástrica del bolo alimenticio. (V)

15-. En el intestino grueso continúa la digestión de los alimentos hasta su conversión en componentes elementales aptos para la absorción; y aquí juega un papel fundamental la bilis, el jugo pancreático (que contiene amilasa, lipasa y tripsina) y el propio jugo intestinal secretado por las células intestinales. (F)

16.- La función de la bilis en el intestino delgado es facilitar la digestión de las grasas. (V)

17.- El páncreas está situada inmediatamente por debajo del estómago y en contacto con el duodeno, y que tiene una función doble (V)

Cuestionario

1. **que es la frecuencia cardiaca.**

- A) Es el número de contracciones del corazón
- B) El número. De. Paso. Al caminar
- C) Nigunas de las anteriores

2. **como se mide la frecuencia cardiaca.**

- A) **Cindisiones bien derminadas reposo o de actividad**
- B) Con sentímetros
- C) Por latidos de corazón

3. **La frecuencia cardiaca es uno de Iso.**

- A) **Signos vitales**
- B) Controladores del cuerpo
- C) Estímulos de las arteria

4. **A los cuantos años la frecuencia cardiaca deve de 60 a 100 latido por minuto.**

- A) **10 años**
- B) 5 años
- C) 15 años

5. **El corazón se aselera durante el ejercicio.**

- A) **Si**
- B) No
- C) Ninguna de las anteriores

7. **En que lugar de la. Mano se pude sentir la. Frecuencia cardiaca**

- A) **Muñeca**
- B) Brazo
- C) Cuello

8. **Que es la. Frecuencia cardiaca en reposo**

A) Bombea la menor cantidad de sangre necesaria para que no esté en movimiento

B) Un cuerpo en reposo

C) No agitarse