



**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 sangre necesaria por que no esta en movimiento

B) Un cuerpo en reposo

C) No ajitarce