



Nombre de alumnos:
**Gloria Villatoro Hernández, Estrella pinto Grajales,
Gabriela García León, Rafael Alejandro Velazco
Bermúdez, Raúl Enrique Ortiz Muñoz.**

**Nombre del profesor: Dr. Fernando Romero
Peralta**

Materia: Enfermería Médico Quirúrgico.

Nombre del trabajo: Cuestionario

Grado: 6to Cuatrimestre.

Grupo: A

PASIÓN POR EDUCAR

Pichucalco; Chiapas a 22 de mayo de 2020.

REACTIVOS DE OPCIÓN MÚLTIPLE

Subraya la respuesta correcta.

- I. ¿consiste en transformar los alimentos que has comido en elementos simples que después se pasan a la sangre?
 - a) **La digestión**
 - b) El glucolisis
 - c) El ciclo de kreps
 - d) Ninguna de las anteriores

- II. Específicamente, ¿Qué pasa con los alimentos que no se pueden aprovechar en el cuerpo?
 - a) **Se eliminan**
 - b) Se convierten en grasas
 - c) Nos dan energía
 - d) Se quedan en el Pulmón

- III. Es de un gran tubo que tiene unos diez o doce metros de longitud y unas glándulas anexas:
 - a) **El tubo digestivo**
 - b) El tronco encefálico
 - c) La tráquea
 - d) Ninguna de las anteriores

- IV. El tubo digestivo empieza por la boca y acaba por el ano, y consta de:
 - a) boca, faringe,
 - b) estómago, intestino delgado,
 - c) intestino grueso y ano
 - d) **Todas las anteriores.**

- V. Las glándulas salivales, el hígado y el páncreas forman parte de:
 - a) **Las glándulas anexas**
 - b) Glándulas salivales
 - c) Glándulas axilares
 - d) Ninguna de las anteriores

- VI. Son 6 glándulas que segregan saliva a la boca:
 - a) Glándulas anexas

- b) Glándulas salivales**
- c) Glándulas axilares
- d) Ninguna de las anteriores

VII. El hígado tiene funciones importantes en el organismo las cuales son:

- a) segrega bilis que se almacena en la vesícula biliar y luego pasa al duodeno**
- b) función exocrina y endocrina
- c) segrega jugo pancreático hacia el duodeno
- d) Ninguna de las anteriores

VIII. Tiene una doble función exocrina y endocrina:

- a) Páncreas**
- b) Hígado
- c) Vesícula biliar
- d) Ninguna de las anteriores

IX. Son las partes de que tiene la digestión en función al cuerpo humano:

- a) Mecánico
- b) Químico
- c) absorptiva y defectoria
- d) Todas las anteriores**

X. El medico identifica la localización y calidad de los síntomas por medio de:

- a) Anamnesis y examen físico**
- b) Clínicos
- c) Laboratorios
- d) Todas las anteriores

XI. Son los cuidados de enfermería para prevención y tratamiento de problemas de la cavidad oral a paciente autónomo, paciente consciente con autonomía limitada, paciente inconsciente y / o intubada, boca seca:

- a. Educación sanitaria
- b. Correcta higiene de la cavidad bucal, Aumentar ingesta de líquidos
- c. Enjuagar con saliva artificial o manzanilla, Mantener labios hidratados. Proporcionar material y suplirle en aquellas limitaciones que tenga para poder realizar las mismas actividades prácticamente que un paciente
- d. Todas son correctas.**

XII. Enjuagues bucales con: povidona yodada 1-2 cucharadas diluidas en 100 ml de agua, agua oxigenada de 10 volúmenes diluida al 50% de suero salino suero fisiológico 2 Tratamiento farmacológico prescrito, es el tratamiento para un paciente con:

- a. **Infección en la boca**
- b. Boca seca
- c. Boca dolorosa
- d. Boca sangrante.

XIII. Son las principales afecciones en la cavidad oral:

- a. Boca seca
- b. Boca sangrante
- c. Boca dolorosa, candidiasis oral
- d. **Todas las anteriores.**

XIV. Cuando un exantema se caracteriza por lesiones elevadas, pápulas <1 cm o placas >1 cm, con descamación nos referimos a:

- a. **Enfermedades papuloescamosas.**
- b. Tumores en la piel
- c. Dermatitis
- d. Todas son correctas.

XV. Termino general que describe una irritación en la piel.

- a. Enfermedades papuloescamosas
- b. Tumores en la piel
- c. **Dermatitis.**
- d. Todas son correctas.

REACTIVOS DE FALSO O VERDADERO:

Anote en el paréntesis la letra V si el enunciado es verdadero y la letra F si es falso.

- () El dolor abdominal es una dolencia gastrointestinal frecuente
- () La determinación de la localización del dolor 36 puede ayudar con el diagnóstico,
- () El dolor en el cuadrante inferior derecho puede indicar inflamación del apéndice, el íleon terminal, o el ciego, lo que sugiere apendicitis, ileítis o enfermedad de Crohn.
- () El dolor que se irradia a la espalda puede reflejar pancreatitis
- () Algunas de las enfermedades o trastornos del esófago son: Estenosis esofágica

PREGUNTAS ABIERTAS:

1. ¿Son los problemas más comunes con el esófago? **ERGE**
2. Explica cuando ocurren las ERGE'S: **ocurre cuando un músculo que se encuentra al final del esófago no se cierra adecuadamente**
3. Las ERGE pueden causar lesiones en el esófago, menciona otra de las enfermedades a las que alude: **incluyen acidez, cáncer y esofagitis.**
4. Los médicos pueden usar varios exámenes para diagnosticarla, menciona alguna de ellas:
pruebas de imagen, una endoscopia superior y una biopsia.
5. Es una complicación con potencial de malignidad. Se define como la aparición de metaplasia intestinal en la mucosa del esófago, generalmente distal. Es una complicación que aparece en un 3-4% de los casos:

Esófago de Barret.