

¿Se describe como una infección local que contiene material purulento y está rodeado por tejido inflamatorio?

- A) Absceso
- B) Foliculitis
- C) Forúnculos
- D) Antrax

¿Se trata de explicar con claridad al paciente el diagnóstico, el procedimiento que se propone y describirlo de forma sencilla?

- a) Historia clínica
- b) Primer contacto
- c) Consentimiento informado
- d) Relación médico-paciente

¿Qué medicamento es conveniente administrar a los pacientes que sufren dolor o están muy aprehensivos?

- a) Lorazepam
- b) Paracetamol
- c) Clordiazepoxido
- d) Diazepam

¿el término refiere a la extirpación y examen microscópico de tejidos del cuerpo vivo?

- A) Procedimiento
- B) Cirugía
- C) Diagnóstico
- D) Biopsia

¿se le conoce así a la incisión quirúrgica de la pleura a través de un espacio intercostal?

- a) Traqueostomía
- b) Pleurotomía
- c) Cirugía
- d) celiotomía

## CUESTIONARIO SOPORTE NUTRICIONAL

¿Se llama en forma genérica "soporte nutricional" a?

- a) **Métodos empleados para completar los requerimientos alimenticios**
- b) Cuantificación nutricional
- c) Restablecer balance de líquidos y electrolitos
- d) Cantidad necesaria de vitaminas

¿Son indicaciones para el soporte nutricional excepto?

- a) Quienes sufren de síndromes intestinales inadecuados.
- b) Pacientes con estados hipercatabólicos graves
- c) **Quienes no requieren terapia de descanso intestinal**
- d) Enfermos que padecen de desnutrición

¿Criterios para la cuantificación nutricional?

- a) **Peso corporal y Antropometría**
- b) Estudios de gabinete
- c) Historia clínica y antecedentes metabólicos
- d) Historia clínica y antecedentes de síndromes mala absorción

¿Cuál es la energía necesaria en reposo en hombres?

- a)  $(789 \times \text{superficie corporal}) + 137$
- b)  **$66.47 + (13.75 \times \text{peso en kg}) + (5.0 \times \text{talla en cm}) + (6.76 \times \text{edad en años})$**
- c)  $(544 \times \text{superficie corporal}) + 414$
- d)  $(4.68 \times \text{edad en años})$

¿Se especifica la cantidad de calorías deseada y se ordena de acuerdo con la capacidad del paciente para recibir una dieta?

- a) Dieta normal
- b) Complemento vitamínico
- c) Dieta líquida
- d) **Dieta blanda**

Es necesario detener el sangrado de los vasos que se han seccionado y dividir o bien

- A) Hemostasia.
- B) Vasculatura
- C) Coagulación asistida D) Disección quirúrgica

¿Cuál es el método de hemostasia quirúrgica temporal que casi ya no se usa?

- A) Torniquete neumático.
- B) Pinzas arteriales.
- C) Digital.
- D) Digitodigital.

En la hemostasia definitiva ¿Cuál es el método más utilizado?

- A) Transfijación

- B) Reconstrucción vascular
- C) Ligadura de vasos

¿Qué define una sutura en cirugía?

- A) Es una técnica para cortar tejidos.
- b) Es la maniobra quirúrgica para unir tejidos seccionados hasta su cicatrización. c) Es un material absorbible usado en heridas superficiales.
- d) Es un procedimiento para drenar heridas.

¿Cuál es la principal ventaja del catgut cromado? a) Es inabsorbible y flexible.

- b) Su capacidad para mantener tejidos unidos por 14-15 días. c) Su reacción inflamatoria prolongada.
- d) Su resistencia durante más de 90 días.

¿Qué tipo de material es el ácido poliglicólico?

- a) Un material no absorbible de origen mineral. b) Un material absorbible de origen sintético. c) Un material absorbible de origen animal.
- d) Un material no absorbible de origen vegetal.

1. ¿Qué es el periodo posoperatorio?

- a) **Periodo que sigue a la intervención quirúrgica**
- b) Periodo antes de la Intervención quirúrgica
- c) Periodo durante la intervención quirúrgica
- d) Periodo antes de preparar la intervención quirúrgica

2. ¿Que se encuentra en áreas compartidas con quirófanos?

- a) **Monitores y respiradores**
- b) Camas
- c) Camilla de traslado
- d) Ventilación

3. En el traslado posoperatorio se debe tener con anticipación:

- a) Anestesiólogo
- b) Vigilancia de dispositivos
- c) **Camilla de traslado**
- d) Posición correcta del paciente

4. El estado de alerta se encuentra marcadamente afectado y la confusión mental es en general un signo premonitorio de:

- a) **Descenso de la presión arterial**
- b) Ascenso de la presión arterial

- c) Estado de choque
- d) Ninguna de las anteriores

5. Causas que predisponen a la trombosis venosa profunda, excepto:

- a) Edad menor a 40 años
- b) Sexo masculino
- c) Obesidad
- d) Embarazo

1-causas de un desequilibrio hidroelectrolitico?

- a) aporte insuficiente o excesivo
- b) pérdidas renales y extrarrenales
- c) secuestro
- D) todas son correctas

La presencia de vomitos, diarrea, quemaduras, fiebre a qué tipo de deshidratación pueden conducir?

- a) Hipertonica
- b) Hipotonica
- c) Isotónica
- d) ninguna

La presencia de una insuficiencia renal y una sobrecarga de volumen a qué tipo de deshidratación conduce?

- a) Hipertonica
- b) Hipotonica
- c) Isotónica
- d) ninguna

Qué alteración hidroelectrolitica se asocia a una depresión del segmento ST en un electrocardiograma

- a) Hipopotasemia
- b) Hiperpotasemia
- c) Hipernatremia
- d) Hipocalcemia

Qué alteración hidroeléctrica se asocia a una fibrilación ventricular y asistolia?

- a) Hipopotasemia

b) Hiperpotasemia

c) Hipernatremia

d) Hipocalcemia