

## 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

## CUESTIONARIO – EL ACTO QUIRURGICO

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.

¿Qué ventaja tiene el acero quirúrgico inoxidable sobre otros materiales?

a) Su flexibilidad extrema.

b) Su costo reducido y resistencia.

c) Mayor biocompatibilidad que el oro.

d) Es absorbible en los tejidos.

¿Cuál es el objetivo principal de la incisión quirúrgica en un acto quirúrgico?

a) Reducir el tiempo de cirugía

b) Facilitar el acceso al sitio quirúrgico

c) Prevenir infecciones durante la cirugía

d) Evitar complicaciones postoperatorias

¿Qué tipo de incisión se utiliza comúnmente en procedimientos torácicos?

a) Incisión de Kocher

b) Incisión mediana esternal

c) Incisión de Pfannenstiel

d) Incisión en Chevron

¿Qué característica tienen las incisiones abdominales para procedimientos exploratorios?

a) Son pequeñas y mínimamente invasivas

b) Permiten acceso amplio y versatilidad

c) Se limitan a un solo órgano

d) Se realizan exclusivamente en línea media

causas de un desequilibrio hidroelectrolítico?

a) aporte insuficiente o excesivo

b) pérdidas renales y extrarrenales

c) secuestro

D) todas son correctas

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

a) Hipertónica

b) Hipotónica

c) Isotónica

d) ninguna

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

a) Hipertónica

b) Hipotónica

c) Isotónica

d) ninguna

Qué alteración hidroelectrolítica 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

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

- A) Absceso
- B) Folliculitis
- C) Forúnculos
- D) Ántrax

¿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) Clordiazepóxido
- 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

1. ¿Qué es el periodo posoperatorio?

**Periodo que sigue a la intervención quirúrgica**

Periodo antes de la Intervención quirúrgica

Periodo durante la intervención quirúrgica

Periodo antes de preparar la intervención quirúrgica

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

**Monitores y respiradores**

Camas

Camilla de traslado

Ventilación

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

Anestesiólogo

Vigilancia de dispositivos

**Camilla de traslado**

Posición correcta del paciente

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

**Descenso de la presión arterial**

Ascenso de la presión arterial

Estado de choque

Ninguna de las anteriores

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

**Edad menor a 40 años**

Sexo masculino

Obesidad

Embarazo