**Estimados estudiantes:**

En tus manos ponemos este instrumento de trabajo, que tiene como objetivo fundamental, comprobar el dominio de los conocimientos y habilidades de la asignatura Fundamentos de Enfermería.

Luego de recibir la orientación del profesor y la guía de la unidad temática realice la tarea evaluativa que nos permitirá comprender si fueron logrados los objetivos docentes de la misma.

Aclare sus dudas con el profesor por las vías concebidas con anterioridad

Mencione los procedimientos que pueden ser aplicados a través de la mucosa gástrica

Identifique verdadero (V) o falso (F) las precauciones específicas que se deben tener en cuenta para la utilización de la mucosa gástrica.

* Tener presente el estado de conciencia del paciente
* Proteger la sonda en su extremo distal para hacer la aspiración gástrica
* Humedecer la sonda con sustancias oleosas
* Medir el contenido gástrico
* Comprobar que la sonda este en el estómago una vez introducida
* Introducir el extremo de la sonda en un recipiente con agua para comprobar su colocación correcta
* Si aparecen signos de ahogamiento o respiración difícil continuar con el procedimiento

Identifique verdadero (V) o falso (F) las precauciones específicas que se deben tener en cuenta para la utilización de la mucosa respiratoria

* Limpie las secreciones de las fosas nasales.
* Humedecer el oxígeno para mantener la mucosa respiratoria en buenas condiciones y no se resequen.
* Lubricar el catéter nasal con sustancias oleosas.
* Evitar expectoración de moco durante las inhalaciones.
* Al administrar aerosol mezcle el medicamento con agua destilada o suero fisiológico.
* La máscara para la aplicación de oxigeno puede ser utilizada por varios pacientes sin desinfección previa.
* Al aplicar inhalaciones húmedas debe evitar las corrientes de aire.

Entrega de los trabajos

Msc Anayda Lafargue Petell teléfono 58470273 por whatsApp o correo electrónico petell a infomed.sld.cu o por escrito en la facultad con la Metodóloga de Enfermería Deinis en el puesto de mando, aclaraciones de dudas Martes 9am en la facultad.