







## **SONDA DE ALIMENTACIÓN**

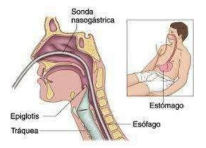
Una sonda de alimentación es un dispositivo médico que se utiliza para proporcionar nutrición a pacientes que no pueden alimentarse por vía oral, son incapaces de tragar con seguridad o que necesitan suplementos nutricionales.



Sonda que se introduce por la nariz, a través de la garganta y el esófago, hasta el estómago. Se puede usar para administrar medicamentos, líquidos, y alimentos líquidos, o para extraer sustancias desde el estómago. La administración de alimentos a través de una sonda nasogástrica es un tipo de nutrición enteral. También se llama sonda de alimentación gástrica y sonda NG.

### USO

La sonda Nasogastrica se inserta en el estómago a través de la nariz. La sonda baja por la garganta, a través del esófago y hacia el estómago.



El uso de la sonda nasogástrica está contraindicado en pacientes con fracturas de cráneo, fracturas faciales graves especialmente con la nariz y el esófago obstruido, varices esofágicas, y/o obstrucción de las vías aéreas, así como trastornos de la coagulación.

Este proceso debe ser realizado por profesional capacitado.









## **ALMACENAMIENTO**

Evitar exposición directa a los rayos del sol, lluvia, humedad, fuentes de calor y vapores. Almacenar en condiciones normales de temperatura

#### PRECAUCIONES / RESTRICCIONES

- •No utilizar si el empaque se encuentra abierto, roto o vencido.
- Desechar el producto una vez utilizado.
- •Un solo uso.
- Usar por personal calificado.
- •Estos dispositivos se desecharan después de un único uso, siguiendo la normativa que rige de acuerdo a su naturaleza.
- •Ya que se considera un residuo de tipo hospitalario, es considerado como residuo peligroso y su disposición debe realizarse de acuerdo normativa legal vigente.

# CONTRAINDICACIONES O ADVERTENCIAS

- Dolor abdominal: Causado por velocidad excesiva, temperatura inadecuada o por problemas propios de cada paciente.
- Náuses y vomitos: Causadas por exceso de grasa en la fórmula, velocidad de infusión elevada o por retención gástrica.
- Diarrea: Causada por contaminación en la nutrición.
- Erosiones: Colocación inadecuada de la sonda o por falta de flexibilidad.
- Obstrucciones: Formación de tapón en la luz de la sonda que impide el paso de los alimentos.

Fabricado por: MEDITEC SA

Carrera 97 No 24c - 75 Bod 43-44-45 Bogotá - Colombia