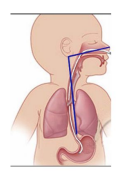


SONDA (AND NASOGASTRICA.

QUE ES UNA SONDA

Una sonda nasogástrica (sonda NG) es un tubo delgado y flexible que se introduce a través de la nariz y baja por la garganta hasta el estómago. Se usa para administrar alimentos, medicamentos o líquidos al estómago cuando una persona no puede comer por la boca, o para drenar el contenido del estómago.





PARA QUE SIRVE UNA SONDA NASOGASTRICA:

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.

QUIENES NESECITAN UNA SONDA NASOGASTRICA:

Los niños necesitan usar sondas nasogástricas cuando no pueden beber y comer lo suficiente como para mantenerse sanos.



CUÁNTO TIEMPO PUEDE ESTAR PUESTA UNA SONDA NASOGASTRICA:

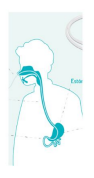


Una persona puede tener una sonda nasogástrica durante un periodo que oscila entre 4 y 6 semanas, según la recomendación general. Sin embargo, en algunos casos, puede ser necesaria por periodos más prolongados, incluso de 1 a 3 meses o más, si lo considera el médico.

CÓMO SABER SI LA SONDA ESTÁ BIEN COLOCADA:

Para saber si una sonda nasogástrica está bien colocada, lo más importante es comprobar que está en el estómago y no en los pulmones. Esto se puede verificar mediante diferentes métodos, como la auscultación, la aspiración y la prueba del pH.





QUE PASA SI LA SONDA ESTÁ EN EL PULMÓN:

puede causar graves complicaciones respiratorias, incluyendo neumonía aspirativa, neumotórax, hemotórax, y otros problemas

MATERIAL PARA LA COLOCACIÓN DE UNA SONDA NASOGASTRICA:

- Sonda nasogástrica adecuada al paciente y calibre.
- Lubricante hidrosoluble (gel) para facilitar la inserción.
- Jeringa de 50 ml para irrigación o aspiración.
- Jeringa hipodérmica de 10 ml (opcional).
- Fonendoscopio para verificar la colocación correcta de la sonda.
- Solución salina para irrigación.
- Gasas o pañuelos desechables.
- Vaso con agua y popote (opcional).





