

# COMPROBACIÓN DE LA POSICIÓN DE LA SONDA

## → Paso a paso



Garantizar que la sonda nasogástrica esté correctamente colocada es vital para la seguridad del neonato durante la nutrición enteral, ya que una ubicación inadecuada puede provocar complicaciones graves, como la aspiración pulmonar.

### ¿Cuándo debemos comprobar la posición de la sonda?

- De **forma rutinaria**, antes de cada administración o al menos una o dos veces al día si la alimentación es continua
- Tras episodios de **tos, vómitos o arcadas**
- Cuando se presenten **síntomas de dificultad respiratoria**
- Si el paciente presenta **molestias o reflujo** de alimento por boca o nariz.

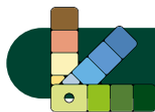


**\*Esta técnica puede no ser válida en neonatos que reciban inhibidores de la secreción gástrica**



### Extraer jugo gástrico con la jeringa

Se conecta una jeringa estéril al extremo de la sonda de nutrición enteral y se aspira suavemente para obtener una muestra de contenido gástrico del paciente neonatal.



### Medir el pH con una tira colorimétrica

La medición de pH con tira colorimétrica permite verificar si la sonda está correctamente ubicada en el estómago. Se extrae contenido gástrico y se coloca sobre la tira, cuyo cambio de color indica la acidez característica del estómago.



### Asegurar la correcta colocación según la cantidad de pH

Un pH inferior a 5,5 indica que la sonda se encuentra correctamente posicionada en el interior del estómago, lo que garantiza una ubicación segura y adecuada para iniciar la administración de la nutrición enteral.