



EXTREMANDO LA SEGURIDAD DE LOS PACIENTES CON SOPORTE NUTRICIONAL

ESTEMOS ALERTA

ASEPSIA

- Para la preparación y administración de la fórmula enteral.
- Adecuado lavado de manos.

LOCALIZAR

- Al paciente correcto.
- La vía correcta.
- La fórmula enteral correspondiente.

ELEVAR

- Cabecera de la cama al menos a 30°.
- Esto puede mitigar el riesgo de aspiración de contenido gástrico.

ROTULAR

- La fórmula enteral con nombre del paciente, número de cama/sala/sector.
- Fecha y hora de inicio de la administración.

TRAYECTO

- Para evitar errores al conectar identifique el trayecto de la vía de alimentación de principio a fin.

AYUDEMOS

- Entre todos podemos lograr realizar un soporte nutricional eficaz y seguro, manteniéndonos informados y actualizados.

UNA INICIATIVA DE



¿SABÍAS QUE?

Los errores de conexión son comunes y se producen cuando dos sistemas de administración **no diseñados para estar en contacto** son inadvertidamente conectados, permitiendo la administración de fluidos por vías erróneas. Esto puede resultar en complicaciones graves y, en los peores casos, en la muerte del paciente.

Los actuales conectores de alimentación enteral son físicamente compatibles con las vías endovenosas e incluso con dispositivos de la vía aérea, permitiendo los errores de conexión. Por ello, y para reducir la frecuencia de errores de conexión de sondas de uso médico, un grupo internacional de profesionales, fabricantes y entidades regulatorias, como la FDA, colaboraron con la Organización Internacional de Normalización (ISO) y la Asociación para el Avance en la Instrumentación Médica (Association for the Advancement of Medical Instrumentation, AAMI) en el desarrollo de las normas universales para permitir establecer conexiones seguras de nutrición enteral las normas ISO: 80369-3.

Se realizaron **diseños internacionales estándar y únicos para proporcionar una mayor seguridad para los pacientes** y ayudar a garantizar que los conectores de sistemas de administración no relacionados sean incompatibles.



EXTREMO PROXIMAL



EXTREMO PROXIMAL



GUÍA DE ALIMENTACIÓN
EXTREMO DISTAL



SONDA DEL PACIENTE

¡INFORMATE!

MUY PRONTO ESTARÁN disponibles las conexiones de ambos extremos (proximal y distal) EN NUESTRO PAÍS PARA DAR MÁS SEGURIDAD A TUS PACIENTES.

Más información en:

- www.aanep.org.ar
- www.fda.gov/downloads/medicaldevices/safety/alertsandnotices/ucm134873.pdf
- www.england.nhs.uk/patientsafety/wp-content/uploads/sites/32/2015/04/psa-managing-risk-during-transition-iso-connectors.pdf
- www.jointcommission.org/assets/1/6/SEA_53_Connectors_8_19_14_final.pdf
- www.watag.org.au/wamsg/docs/Session2_Fellman.pdf