

FARMACOVIGILANCIA Y TECNOVIGILANCIA -



Promoviendo una cultura de seguridad



Comunicado 001 – Uso Seguro de Sondas de Aspiración de Circuito Cerrado

Antecedentes:

Durante el año 2024, se reportaron incidentes relacionados con sondas de aspiración de circuito cerrado N°6 y N°8 del fabricante **LABORATORIOS YERMEDIC S.A.C.** Tras la revisión conjunta entre el área notificante y representantes del laboratorio, se concluyó que el evento identificado —“inflado de la bolsa que impide la aspiración de secreciones”— **estuvo asociado al uso inadecuado del dispositivo.**

Cabe precisar que estas sondas están diseñadas para un **uso único de hasta 24 horas.** En los casos evaluados, se evidenció su reutilización por hasta 72 horas, lo que puede ocasionar:

- **Obstrucción de la válvula de control,** debido a secreciones secas.
- **Bloqueo del sistema de ventilación,** impidiendo una correcta aspiración.
- **Riesgo de contaminación cruzada** y desarrollo de **infecciones intrahospitalarias.**

Situación Actual:

Se han reportado nuevos incidente con la **sonda de aspiración**

circuito cerrado N°16 del mismo fabricante (RS DM0422N – Lote 2122183). El personal refiere que el **tapón es demasiado rígido** y que **la bolsa se infla impidiendo la aspiración eficaz**, lo que podría generar complicaciones como **neumonía aspirativa** en pacientes críticos.

⚠ Recomendaciones para la Gestión del Riesgo:

- 1. Verifique siempre la indicación del fabricante:** uso exclusivo por **24 horas**.
- 2. Evite la reutilización del dispositivo.**
- 3. Notifique de inmediato a la Farmacia más cercana, luego llegará al area de Farmacovigilancia,** esto permitirá activar el proceso de investigación y tomar acciones correctivas a tiempo.

👉 Recordemos que **la seguridad del paciente también depende del uso correcto de los dispositivos médicos.** Contamos con su colaboración para garantizar una atención segura y de calidad.