

Nitrato de plata para un granuloma

¿Qué es un granuloma (tejido de granulación)?

Un granuloma es un tejido nuevo que crece dentro o alrededor de la estoma de la traqueotomía. El granuloma:

- No tiene sensibilidad
- Tiene bastantes pequeños vasos sanguíneos llamados capilares.
- Es de color rosado e húmedo. Es como el tejido de las membranas mucosas y podría sangrar si se irrita.
- Puede obstruir la apertura de la estoma de la traqueostomía si crece demasiado.

Los granulomas se pueden formar debido a la inflamación durante el proceso de sanación, lo cual es normal.

¿Cómo se trata un granuloma?

Ya que un granuloma no tiene terminación nerviosa y tampoco sensibilidad, el tratamiento con nitrato de plata no causa dolor simple cuando se hace según las indicaciones. Las barras de nitrato de plata se usan para ayudar a reducir el tamaño del granuloma. El nitrato de plata es una sustancia química que reacciona a las superficies mucosas (superficies húmedas del cuerpo, tales como el interior de la boca, nariz, etc.). Impide el crecimiento del granuloma. Se usa una vez al día hasta que se haya quitado el granuloma. Llame a su doctor si el granuloma no se le ha quitado en 7 días.

Materiales

- 1 barra de nitrato de plata
- 1 ó 2 hisopos de algodón (palitos con punta de algodón)
- Puede usar guantes para protegerse las manos de mancharlas accidentalmente.

Aplicación del nitrato de plata

NOTA: Unte el nitrato de plata al granuloma después de haber realizado los cuidados diarios de traqueotomía. Asegúrese que el área esté seca antes de untarlo.

1. Saque la barra de nitrato de plata de su envoltura. Evite que la punta medicada toque cualquier superficie mucosa o la piel.
2. Unte la punta medicada de la barra de nitrato de plata en el tejido del granuloma. Evite el contacto de la punta con la piel o el tejido a un lado del granuloma.
3. Tome un hisopo de algodón limpio y seco y ruédelo por encima de la misma área para absorber el nitrato de plata sobrante.
4. Limpie cualquier nitrato de plata sobrante de la piel.

La aplicación de nitrato de plata (continuación)

5. Permita que la piel se seque al aire libre durante 10 minutos (pero debe de reemplazar la traqueostomía si es necesario si ha sido removida). Vuelva a revisar la piel y limpie cualquier residuo de nitrato de plata si es necesario.
6. **No** le ponga vendajes o gasas bajo la sonda de traquesostomía por 4 a 5 horas después de aplicar el nitrato de plata.

Información especial

- El nitrato de plata que toque la piel podría causar quemadura o irritación en la piel. También puede causar lesiones en el tejido.
- Para prevenir que el tejido se lesione, siempre limpie el nitrato de plata sobrante de la piel y deje que la piel se seque al aire libre después de aplicarlo.
- El nitrato de plata que escurre en la piel cercana al área tratada podría mancharla de un color oscuro. Esto se quitará. Se puede tomar hasta una semana para que la mancha oscura se quite.
- Revise el tamaño del granuloma y de la piel alrededor de éste con cada cuidado diario de la traqueotomía.

ALERTA: Llame al médico de su hijo, a su enfermera o a la clínica si tiene cualquier pregunta o inquietud o si:

- La piel alrededor de la estoma se agrieta, se enrojece o se pela después de la aplicación del nitrato de plata.
- El granuloma no comienza a reducirse.
- La granuloma no se quita dentro de 7 días.
- Tiene necesidades especiales de cuidados médicos que no se cubrieron en esta información.

Esta hoja informativa fue creada para ayudarle a cuidar de su hijo. Esta hoja no reemplaza la atención médica. Hable con su proveedor de atención de salud para el diagnóstico, el tratamiento y el control o seguimiento.