



INFORMACIÓN AL PACIENTE SOBRE TOXINA BOTULÍNICA “A” PARA EVENTRACIÓN

Una **eventración** o **hernia incisional** es el resultado de una **mala cicatrización** de una incisión realizada en la **pared abdominal** durante una intervención quirúrgica.

El resultado es un defecto (orificio) en la pared abdominal, por dónde puede salir contenido abdominal (asas intestinales) causando obstrucción, dolor y, en los casos más graves, necrosis intestinal.

En algunos casos, es necesario realizar un acondicionamiento preoperatorio de la pared abdominal con toxina botulínica, asociada o no a neumoperitoneo preoperatorio, 4-6 semanas antes de realizar la cirugía para conseguir una reparación óptima.

Procedimiento:

Se infiltran 5 puntos en cada lado del abdomen, localizando ecográficamente la musculatura abdominal. Una vez anestesiada la piel, se inyectarán 30 UI en cada uno de los 10 puntos.

El procedimiento dura aproximadamente 30 minutos.

Riesgos del procedimiento:

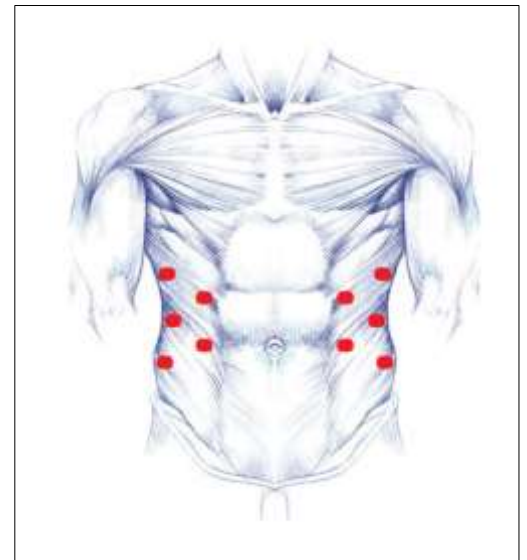
En la mayoría de los casos este procedimiento no producirá ninguna molestia salvo el “pinchazo” en la piel.

Los resultados que se obtienen compensan los posibles riesgos:

- Se puede lesionar un órgano abdominal, lo que generalmente no requiere ningún tratamiento. En casos extremos, puede obligar a realizar una cirugía.
- Es posible lesionar un vaso sanguíneo (arteria o vena) que, si sangra mucho, y de manera excepcional, puede requerir una cirugía u otro procedimiento para que ceda la hemorragia.
- De manera excepcional, las complicaciones pueden llegar a provocar la muerte.

Alternativas posibles:

La única alternativa posible sería la no infiltración del bótox, disminuyendo las posibilidades de éxito de la futura cirugía de la eventración.





Contraindicaciones de administración de toxina botulínica A:

Avise a su médico si tiene alergia a la toxina botulínica A. Contraindicado con aminoglucósidos. Uso cuidadoso en la asociación de polimixinas, tetraciclinas y lincomicina además de miorrelajantes.

Posibles reacciones adversas de la toxina botulínica:

En general, las reacciones adversas se producen en los días siguientes a la inyección y, siendo generalmente transitorias, pueden tener duración de varios meses o, en raras ocasiones, mayor tiempo.

La debilidad muscular local es la acción farmacológicamente esperada de la toxina botulínica en el tejido muscular. Sin embargo, se ha notificado debilidad de los músculos adyacentes y/o lejanos del punto de inyección.

Al igual que con la administración de cualquier inyección, puede aparecer dolor localizado, inflamación, parestesia, hipoestesia, dolor a la palpación, inflamación / edema, eritema, infección localizada, hemorragia y/o hematomas.