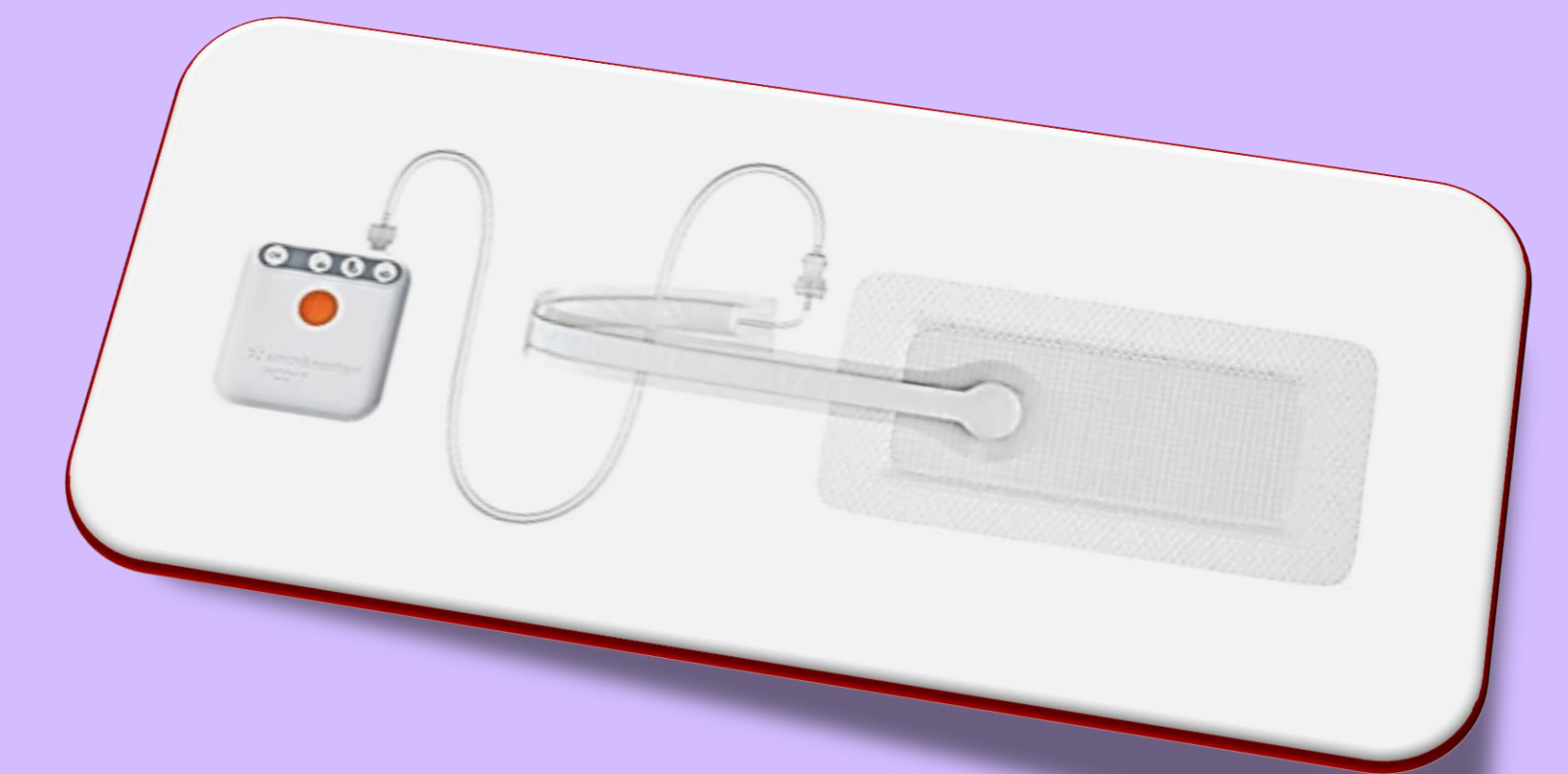


EVOLUCION FAVORABLE CON TERAPIA DE PRESION NEGATIVA EN UNA DEHISCENCIA QUIRURGICA TRAS TUMORECTOMIA EN MAMA DERECHA

ARGÜELLES VILLAZON MERCEDES, PAREDES GONZALEZ GLORIA, GONZALEZ FERNANDEZ CARMEN
 HOSPITAL UNIVERSITARIO DE CABUEÑES

OBJETIVOS

- Estimular el proceso de cicatrización a través de la terapia de presión negativa.
- Ayudar en la absorción del exudado para favorecer la formación de nuevo tejido.

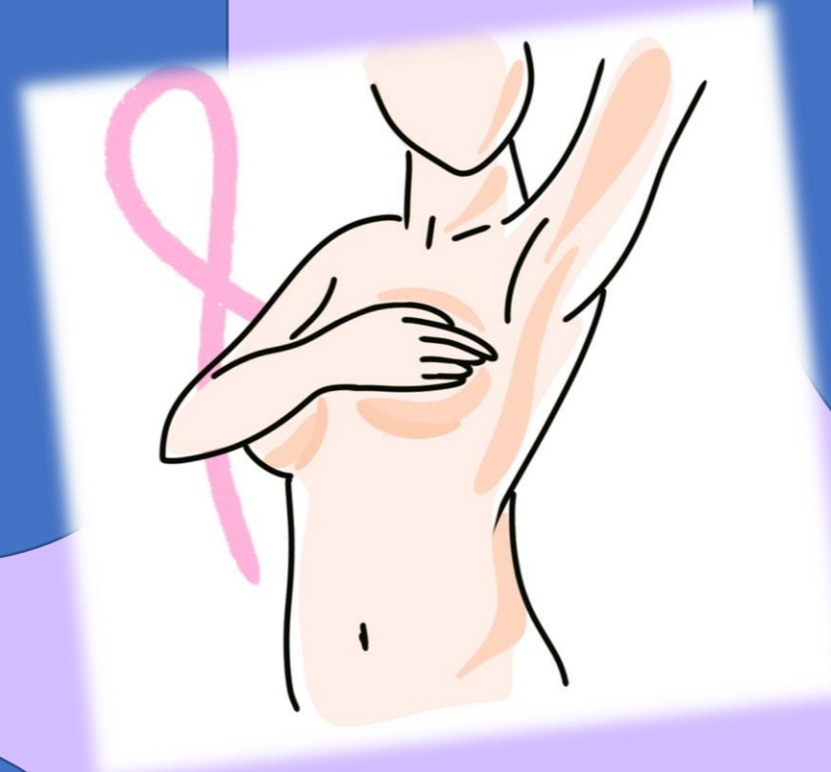


MATERIAL Y METODOS

Presentación y desarrollo del caso clínico

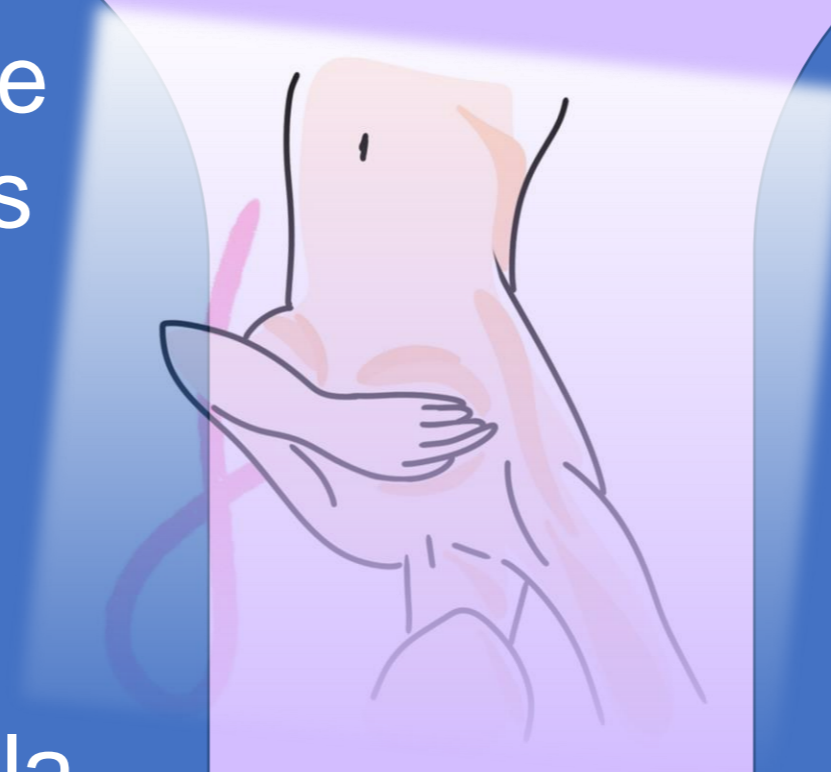
Mujer de 53 años, con antecedentes personales de bocio nodular. Fumadora de 10 cigarrillos al día. Diagnosticada de carcinoma ductal infiltrante de mama derecha.

- Se realiza tumorectomía arpón con biopsia selectiva de ganglio centinela.
- Tratamientos complementarios: quimioterapia y radioterapia.



- Después de la intervención se somete a la primera cura ambulatoria. Heridas con buen aspecto, mama blanda sin induraciones con hematoma superficial.
- A las 72 horas presenta herida con induración en intercuadrantes externos.
- Tras 8 días del postoperatorio, refiere febrícula desde hace 3 días con dolor y enrojecimiento.
- Vista en urgencias y mediante punción extraen 12cc de líquido hemático oscuro compatible con hematoma. Recogida de muestra para cultivo. Tratamiento con antibióticos.
- Dehiscencia de herida quirúrgica con abundante exudado seroso oscuro.
- A la 5ª semana post intervención comienza con quimioterapia adyuvante.

- Debido a que la herida presenta dehiscencia en parte media y bordes necróticos, se decide recortar bordes y volver a suturar.
- Se realizan las curas con Aquacel Ag y apósito de Askina.
- A los 112 días post intervención y ante la mala evolución de la herida dehiscencia quirúrgica se habla con oncología para valorar la terapia de presión negativa.
- La herida presenta una cavidad de 3,8 x 2cms. Se procede a la colocación del dispositivo de sistema de terapia por presión negativa PICO 7 con apósito de 15x15cms. Se explica a la paciente su funcionamiento.



- Tras 72 horas con el dispositivo se observa una reducción de la cavidad, 2,5 x 1,8cms. y una disminución del exudado.
- Disminuye progresivamente hasta alcanzar una cavidad de 1 x 1cms. y se realiza la cura con Aquacel y Oleo vitamina E en el lecho de la herida; se coloca el dispositivo PICO 7.
- A los 82 días con el dispositivo de terapia de presión negativa, se observa en la herida 5mm. de profundidad sin llegar a cerrar los bordes, procediendo a la retirada del dispositivo.
- Se realizan curas una semana más con Oleo vitamina E para favorecer la epitelización.



RESULTADOS

- ❖ Se alcanza una evolución satisfactoria en la dehiscencia de la herida quirúrgica.
- ❖ Gradualmente disminuye el exudado regenerando el tejido epitelial.

CONCLUSIONES

Mediante la utilización de un método no invasivo, PICO 7, se consigue una mejora en la epitelización y cicatrización.