

## Criocirugía (liquido nitrógeno) instrucciones de cuidado posterior

Criocirugía implica liquido nitrógeno (aproximadamente 320 Grados F) para congelar y destruir tejido de piel anormal incluyendo pero no limitado a mezquinos, verrugas, queratosis seborreica, queratosis actínica y otros crecimientos benignos o precancerosos.

Su proveedor, \_\_\_\_\_ usa liquido nitrógeno pulverizando directamente en los crecimientos de la piel o usando un bastoncillo de algodón. Esto causa algo de picazón y ardor mientras que los crecimientos estén siendo congelados y puede continuar mientras se descongela. El área puede palpar y persistir especialmente en la cara o frente, pero no dudara por mucho tiempo. (recomendamos Tylenol o aspirina si el dolor persiste)

### Que debe esperar:

- El área tratada se convertirá roja, hinchada, y se desarrollara una ampolla. De allí se convertirá en una costra después de unos días.
- **No trate** de quitarse la ampolla, eso solo abrirá la posibilidad a contraer infección.
- Limpie la área tratada con jabón y agua como lo aria normalmente.
- Está bien si moja la rea, sin embargo seque la zona con cuidado y delicadamente. Evite tomar baños largos, lavar los trastes (si la área tratada es en sus manos) y nade por lo menos un día después de su tratamiento.
- Aplique una pequeña capa de antibiótico como Bacitracin o Polysporin al sitio dos veces al dia.
- Si el área es propensa a irritación, la puede cubrir con un vendaje.
- La costra se caerá sola después de 1-2 semanas. Una segunda costra se puede formar y caerse sola.
- La curación pude tomar de 1-3 semanas, después la piel se mirara completamente normal o ligeramente más clarita.
- ***Si comienza e experimentar señales de infección como calentura, hinchazón, sensibilidad, o exudación del sitio, o si el sitio se convierte grueso y levantado, contacte nuestra oficina inmediatamente.***

