

## **Northern Arizona Dermatology Center**

## CUIDADO DE HERIDAS CON CRIOTERAPIA (NITRÓGENO LÍQUIDO)

El nitrógeno líquido es extremadamente frío (-321 Fahrenheit o -196 Celsius). Cuando se rocía o se aplica sobre la piel, la capa superior de la piel se congela rápidamente. Cuando salga de nuestra oficina, el sitio de congelación probablemente estará rojo y un poco hinchado y puede picar y picar mientras se descongela. Espere que el sitio se vea peor en los próximos días antes de que mejore. La hinchazón y/o la formación de ampollas a menudo se desarrollan a las pocas horas del tratamiento. A los dos o tres días del tratamiento, probablemente se formará una costra que tardará entre 10 y 14 días en caer, dejando una zona rosada y lisa.

## **Instrucciones:**

- 1. El sitio de tratamiento puede mojarse con el baño y la ducha normales. Evite piscinas, jacuzzis, lagos, etc. a menos que cubra el sitio con una venda impermeable.
- 2. Si se forma una ampolla o una costra, no la quite, sino que deje que cicatrice por sí sola.
- 3. Controle si hay signos de infección, como aumento del enrojecimiento, supuración, costras amarillas o calor.

Le llamaremos con los resultados de su biopsia incluso si son normales. Si no ha tenido noticias de la oficina dentro de las 2 semanas posteriores a la fecha de nuestra biopsia, llámenos.

Si tiene alguna pregunta o inquietud, llame y pida hablar con una de las enfermeras.

450 S. Willard St., Ste. 115

Cottonwood