

## Mapeo de Lunares

El mapeo de lunares utiliza fotografías para hacer un seguimiento de los cambios en su piel a lo largo del tiempo. El melanoma es el tipo de cáncer de piel más grave. Si se encuentra a tiempo, se puede tratar. Las revisiones de piel regulares pueden ayudarle a usted a seguir cualquier cambio en su piel. El mapeo de lunares utiliza imágenes para hacer seguimiento de los cambios en su piel con el tiempo.

El mapeo de lunares ayuda a los dermatólogos a encontrar melanomas y otros tipos de cáncer de piel temprano. Las imágenes se toman una vez. Cuando usted viene a consultas posteriores, su médico compara sus lunares con las fotografías. Las fotografías facilitan la observación de cambios en su piel que pueden ser melanoma.

### ¿Cómo puede ayudar el mapeo de lunares?

El mapeo de lunares pueda ayudar a las personas que tienen un mayor riesgo de contraer melanoma. Su riesgo puede ser mayor si cualquiera de lo siguiente aplica a usted:

- Usted tiene muchos lunares.
- Usted tiene lunares que se ven diferentes de otros en su cuerpo:
  - Forma irregular
  - Más de un color
  - Áreas elevadas
  - Ya ha tenido un melanoma.
  - Si en su familia hay antecedentes de melanoma.

### Pros y contras del mapeo de lunares

#### PROS:

- Las fotos originales ayudan a encontrar cualquier cambio que podría ser preocupante.
- Su dermatólogo puede ver cambios preocupantes, y removerlos temprano. Esto ayuda a disminuir el riesgo de cirugía y melanoma.
- Si se encuentran nuevos cambios que no son dañinos, se toman nuevas fotos para ayudar a hacer seguimiento de cualquier cambio futuro.
- Tomando fotos, vemos si las áreas que eran preocupantes están cambiando. Esto nos ayuda a saber si hay posibilidad de que los cambios sean un melanoma.
- Los pacientes y proveedores pueden tener reafirmación acerca de áreas preocupantes.

#### CONTRAS:

- El melanoma todavía puede pasar sin ser detectado en áreas tales como cuero cabelludo y genitales que son difíciles de fotografiar.
- Un melanoma temprano puede verse como un lunar normal, u otros cambios no cancerosos, haciendo que sea posible no detectarlo.