

Las ABCDEs de Melanoma

- A** es para Asimetría: Una mitad del lunar no coincide con la otra mitad.
- B** es para Borde irregular: Los bordes son irregulares, dentados o difusos.
- C** es para Color: Cuando varía de una área a otra.
- D** es para Diámetro: Aunque los melanomas suelen ser mayores de 6 mm (el tamaño de un borrador de lápiz) al diagnosticarse, pueden ser más pequeños.
- E** es para Evolución: Un lunar o lesión cutánea que se ve diferente al resto o está cambiando de tamaño, forma o color.



El cáncer de piel puede afectar a cualquier persona

El retraso de un examen anual de piel es el enemigo de la detección temprana. El hecho es que cualquiera puede tener cáncer de piel. Nuestros dermatólogos te ayudaran a entender todo sobre tu examen de cáncer de piel, incluyendo lo que vamos a hacer, lo que hemos encontrado, y cualquier accion que recomendamos, incluyendo biopsias o tratamientos después del examen, y sobre los pasos que puedes tomar ahora para intentar prevenir los cánceres de piel en el futuro.

Aceptamos nuevos pacientes
Citas disponibles para el mismo
o siguiente día

La mayoría de los seguros aceptados



SEAMOS CLAROS

La detección temprana del cáncer de piel salva vidas



Los rayos dañinos del sol son el factor de riesgo más grande para desarrollar cáncer de piel. El riesgo de melanoma aumenta con la exposición al sol sin protector solar. Considera todas las veces que estás expuesto al sol durante largos periodos de tiempo, incluyendo en la playa, trabajando o jugando al aire libre, haciendo jardinería, paseando al perro, etc.

Permanecer fuera del sol durante las horas de mas intensidad, usar un protector solar de amplio espectro con SPF 30 o más alto cada vez que estés expuesto al sol, reaplicarlo según se recomienda (al menos cada dos horas), y usar ropa protectora, sombrero y gafas de sol, puede reducir el riesgo.

Una de cada cinco personas (aproximadamente 9,500 al día) en los Estados Unidos, de todos los colores de piel, desarrollará cáncer de piel, convirtiéndolo en la forma más común de cáncer.

Esa “una” podría ser usted o alguien que ama. Hoy, más de un millón de estadounidenses viven con melanoma, y aunque la tasa de supervivencia para



el melanoma es de hasta el 99% cuando se detecta y trata tempranamente, ese número disminuye a un estimado del 15% en etapas más avanzadas.

Es crucial detectar los melanomas (y todos los cánceres de piel) lo antes posible y tratarlos eficazmente con las opciones de tratamiento más avanzadas disponibles.

Nuestros dermatólogos tienen la experiencia para detectar y tratar el cáncer de piel.

La deteccion temprana salva vidas

La genética, la edad, el estilo de vida y la exposición ambiental contribuyen al desarrollo del cáncer de piel. Si has notado manchas nuevas o manchas que cambian, parches escamosos o descamativos, u otros cambios en tu piel que te preocupen, podrían ser signos tempranos de cáncer de piel, y cuanto antes hagas una cita para el examen de cancer de piel, lo mejor para tener tranquilidad.



No espere. Haga su cita para su examen de cáncer de piel hoy.

La importancia de la detección temprana y la prevención para la piel de color

Si eres negro, hispano, asiático, nativo americano o tienes otro tipo de piel de color, tienes más protección natural contra los dañinos rayos UVA (envejecimiento) y UVB (quemaduras) del sol que las personas con piel clara. ¡Y eso es una buena noticia! Sin embargo, tener más protección no te hace inmune al daño causado por el sol... incluido el desarrollo de cáncer de piel.

La Sociedad Americana del Cáncer informa que el riesgo de por vida de desarrollar melanoma, la forma más mortal de cáncer de piel, es de 1 de cada 167 para los hispanos y de 1 de cada 1,000 para los afroamericanos, en comparación con 1 de cada 38 para los caucásicos y otras personas con piel clara.

Sin embargo, según una investigación de la Universidad de Cincinnati, la tasa de mortalidad por melanoma es más alta que para las personas de piel oscura. Puede haber varias razones para esto. Principalmente, parece haber una menor conciencia de que la piel oscura puede contraer cáncer de piel. Wayne Kuznar en Dermatology Times informó: “Como resultado, entre el 62 y el 74% de los afroamericanos y entre el 47 y el 69% de los hispanos informan que nunca o rara vez usan protectores solares, y el uso de ropa protectora es igualmente bajo en estos grupos”.

El bienestar de tu piel es nuestra prioridad

Nuestros dermatólogos son líderes en los exámenes anuales de cáncer de piel en personas de diferentes tipos y color de piel. También son expertos en la mejor manera de tratar esos cánceres para minimizar las cicatrices y obtener el mejor resultado de tratamiento.