

Crucigrama Solar *Complementario*

INSTRUCCIONES

Responde las preguntas y completa el crucigrama con las respuestas.

Horizontales

- 1 El tipo correcto de estos bloqueará casi el 100% de la radiación UV que puede causar daño a tus ojos.
- 4 Pequeñas manchas marrones en la piel que pueden aumentar en número con la exposición a la luz solar.
- 6 Programa escolar NEEF que promueve la protección solar.
- 8 Un sombrero de ala _____ protege tu cara, cuello y orejas.
- 9 La forma más grave de cáncer de piel.
- 10 Los _____ corren mayor riesgo de sobreexposición a la radiación UV porque su piel joven es más delgada y se daña más fácilmente.
- 12 UV es un acrónimo de _____.
- 13 Si tu _____ es más corta que tú cuando estás afuera, es hora de buscar cobertura.
- 15 Todo el mundo es afectado por la radiación UV. El color de la piel no excluye a nadie de sus efectos, pero si tienes piel _____ tienes un mayor riesgo de cáncer de piel.

Verticales

- 1 Usa esto con al menos un amplio espectro de FPS 30, y aplícalo adecuadamente para protegerte contra daños en la piel.
- 2 El momento en que el sol está en su punto más alto, lo que significa que sus rayos tienen menos distancia para viajar a través de la atmósfera y la intensidad es máxima.
- 3 Siglas de factor de protección solar..
- 5 Abreviatura de clorofluorocarbono, uno de los químicos que destruye la frágil capa de ozono.
- 7 Los rayos del sol son más fuertes a grandes altitudes y más cerca del _____.
- 8 La sobreexposición al sol puede causar cáncer de piel, lesiones oculares y _____.
- 10 Daño a los ojos que se produce cuando hay una pérdida de transparencia en el cristalino, lo que nubla tu visión.
- 11 Es la _____ UV, no el calor o el brillo del sol que causa daño a nuestra piel.
- 12 Este tipo de radiación no es absorbida por la capa de ozono y puede causar mucho daño a nuestros cuerpos.
- 13 Puedes encontrar protección contra los rayos UV del sol debajo de la _____ de los árboles y los paraguas.
- 14 Un gas que se encuentra en dos capas de la atmósfera con la misma estructura química; Es malo a nivel del suelo y bueno por encima de la tierra.



