



# QUEMADURAS SOLARES!!

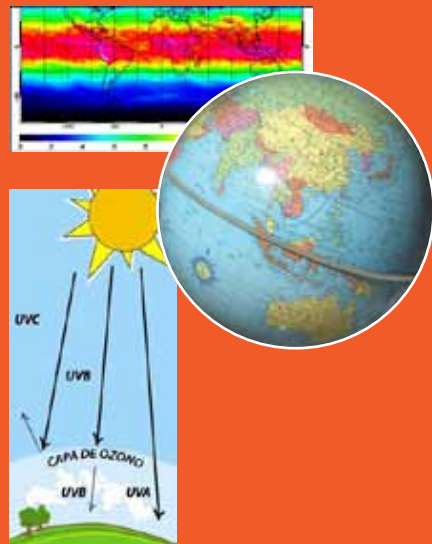
 El sol puede calentar mucho las superficies duras, principalmente en algunas estaciones del año. No pise descalzo el asfalto, la arena en la playa, patios o terrenos con pisos cementados estas superficies magnifican el efecto de la radiación ultravioleta.



**EVITE LESIONES**

 Al elegir el lugar de vacaciones debemos tener en cuenta la **latitud** cuanto más cerca de la línea del Ecuador, mayor será la intensidad de la luz solar, mayor es la magnitud del daño solar. La altura también es importante porque a mayor **altitud**, menor es la masa de aire que filtra los rayos ultravioleta, mayor será la radiación ultravioleta, mayor riesgo de quemadura solar. El **horario** y la **estación** también es importante, en **primavera** y mucho más en **verano alrededor del mediodía**, recibimos la mayor radiación de luz ultravioleta.

La capa de ozono es importante, cuanto más delgada sea esta capa, mayor radiación ultravioleta recibirá la superficie terrestre.



**EVITE LESIONES**