

## **Daños ocasionados por Radiaciones**

Desafortunadamente el rayo de radiación que se utiliza para combatir el cáncer no daña únicamente al tumor maligno. Cuando el rayo pasa a través de los tejidos, éste daña tanto a los tejidos con cáncer como a los tejidos normales.

Muchos médicos consideran que los efectos crónicos que las radiaciones provocan a los tejidos sanos son irreversibles, pero las terapias con oxígeno hiperbárico ofrecen grandes oportunidades de reparar el daño causado por las radiaciones.

Además la OHB hace más sensibles a las células cancerígenas al tratamiento con radiaciones y minimiza las reacciones negativas que este tipo de tratamiento provoca, logrando una recuperación más rápida a estos efectos que a veces se presentan como náuseas, mareos, falta de apetito y otras complicaciones muy graves.

Una de las aplicaciones más frecuentes es el uso de las terapias de oxígeno hiperbárico para reparar el daño en la piel causado por radiación en terapias de cáncer o por quemaduras de la piel, tejidos blandos y músculo. Este padecimiento es frecuente y existen pocas terapias para ayudar en un tiempo breve a su recuperación.