

Los adultos que superan un cáncer en la infancia sufren trastornos del sueño y fatiga que afectan negativamente a la atención, la memoria, control emocional, de organización y otras habilidades neurocognitivas relacionadas, según se desprende de un estudio realizado con 1426 sobrevivientes de un cáncer infantil dirigido por el Dr Kevin Krull, PhD, de St. Jude Children's Research Hospital de Memphis.

A través del análisis de los cuestionarios los investigadores hallaron que los trastornos de sueño no eran más frecuentes entre los sobrevivientes, pero estos tienen 3-4 veces más probabilidades de tener problemas de memoria y atención si presentaban problemas de sueño o fatiga.

[http://www.stjude.org/krull-sleep-and-fatigue](http://www.stjude.org/krull-sleep-and-fatigue "Enlaces")