

Heberferon, otro producto estrella de la biotecnología cubana



El [Heberferon](#), otro producto estrella del [Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología](#), se consolida en la atención primaria y secundaria de salud al emplearse ya en 50 instituciones de ese tipo en toda Cuba.

Iraldo Bello, líder del proyecto de investigación del fármaco, destacó que el mismo está basado en una combinación de interferones alfa y gamma para el tratamiento efectivo de los [carcinomas basocelulares](#), el tumor de piel más frecuente y de alta incidencia en el orbe.

El especialista señaló que el medicamento se ha aplicado en hospitales, lo que ha permitido tratar el cáncer de piel no melanoma, muy relacionado con la incidencia de los rayos solares y el envejecimiento.

Bello apuntó que esa terapia no es para todos los tumores de ese tipo, pero se recomienda su uso en aquellos carcinomas basocelulares que se encuentran en zonas como la nariz, oreja, los párpados y la región periocular. (Fuente: [RReloj](#)).



Radio Habana Cuba