

Vacuna con proteína de loco muestra avances contra melanoma en ensayo clínico

TRIMELVax, una vacuna terapéutica experimental contra el melanoma desarrollada por Oncobio-med y la U. de Chile, completó con éxito un ensayo clínico de fase I. La vacuna se basa en lisados de células de melanoma humano sometidos a estrés térmico y combinados con hemocianina del molusco chileno "loco" (CCH) como adyuvante. Fue administrada a 17 pacientes con melanoma metastásico refractario a anti-PD-1 en el Hospital del Salvador y el tratamiento demostró un buen perfil de seguridad, con efectos adversos leves. Además, se observó una tasa de control de la



Se encuentra en fase I.

enfermedad del 41% (una respuesta parcial y seis estabilizaciones). La mediana de supervivencia global fue de 14 meses. También se detectaron respuestas inmunológicas, incluyendo aumento de células T citotóxicas.