

# *En la atención primaria de salud ensayo clínico de la vacuna contra cáncer de pulmón*

---



La Habana, 24 marzo (RHC)- En Cuba se desarrolla un ensayo clínico del fármaco Cimavax contra el cáncer de pulmón en la atención primaria de salud, para evaluar otros parámetros en función de elevar la efectividad de la primera vacuna de su tipo registrada en el mundo.

El estudio incluye a casi doscientos pacientes y busca determinar las concentraciones basales del factor de crecimiento epidérmico en los beneficiarios de esa vacuna terapéutica que contribuye a la prolongación de la supervivencia y la calidad de vida.

Pedro Pablo Guerra, gerente de proyectos del Centro Nacional Coordinador de Ensayos Clínicos, precisó que la medición de ese parámetro permitirá datos de mayor precisión en cuanto al comportamiento del factor de crecimiento epidérmico en una población más amplia de enfermos que estimula el crecimiento tumoral.

También explicó que ese factor es uno de los blancos contra los que actúa la novedosa vacuna, registrada en el 2008 por el Centro de Inmunología Molecular.



**Radio Habana Cuba**