



LOS NIVELES DE “DÍMERO D” SON MARCADORES DE TROMBOSIS QUE SE PUEDEN MEDIR VÍA UN ANÁLISIS DE SANGRE.

LOS VALORES NORMALES NO DEBEN PASAR LOS 0.5 MG/L

UN VALOR DE PRUEBA MAYOR DE 1,0 MG/L SIGNIFICA
MAL PRONÓSTICO

UNA PERSONA VACUNADA DONDE SU VALOR DE PRUEBA ESTA SOBRE 5,0 MG/L PRESENTA YA UN NIVEL MUY ALTO DE DÍMERO D (ENTRE 3,0 MG/L Y 7,0 MG/L).

CUANDO EL DÍMERO D ES MUY ALTO EN PERSONAS VACUNADAS CONTRA EL SARS COVID-19. DEBEN REALIZAR PRUEBAS PARA VERIFICAR QUE NO HAY RIESGO DE PADECER DE EMBOLIA PULMONAR, TROMBOSIS EN ALGÚN LUGAR DEL CUERPO QUE PUEDA TERMINAR EN ACCIDENTE CEREBRO VASCULAR, ANEURISMA, TROMBO EN EL CORAZÓN, INFARTO, TROMBO A NIVEL DEL BAZO, HÍGADO Y RIÑONES.

LA PERSONA CON “DIMERO D” POR SOBRE LOS 3,0 MG/L (3,000 $\mu\text{g/L}$: UNIDAD DE DENSIDAD) ES UNA BOMBA DE TIEMPO CON RIESGO DE MUCHAS MICRO TROMBOSIS POR TODO EL CUERPO Y UNA ESPERANZA DE VIDA CORTA DE APROXIMADAMENTE UN AÑO O MENOS, PORQUE TODAS LAS PEQUEÑAS ARTERIAS SE ESTAN TAPANDO, ESTÁN EN TROMBO. LA PRESENCIA DEL ÓXIDO DE GRAFENO Y LA EXPOSICIÓN A RADIACIÓN ELECTROMAGNÉTICA LO AGRAVA.

LA PRONTA ATENCIÓN A ESTE RIESGO SEVERO PODRIAMOS EVITAR LA PERDIDA DE UNA VIDA, PERO LA MEJOR PREVENCIÓN ES NO PRESTARSE AL EXPERIMENTO.

DR. BENOIT OCHS