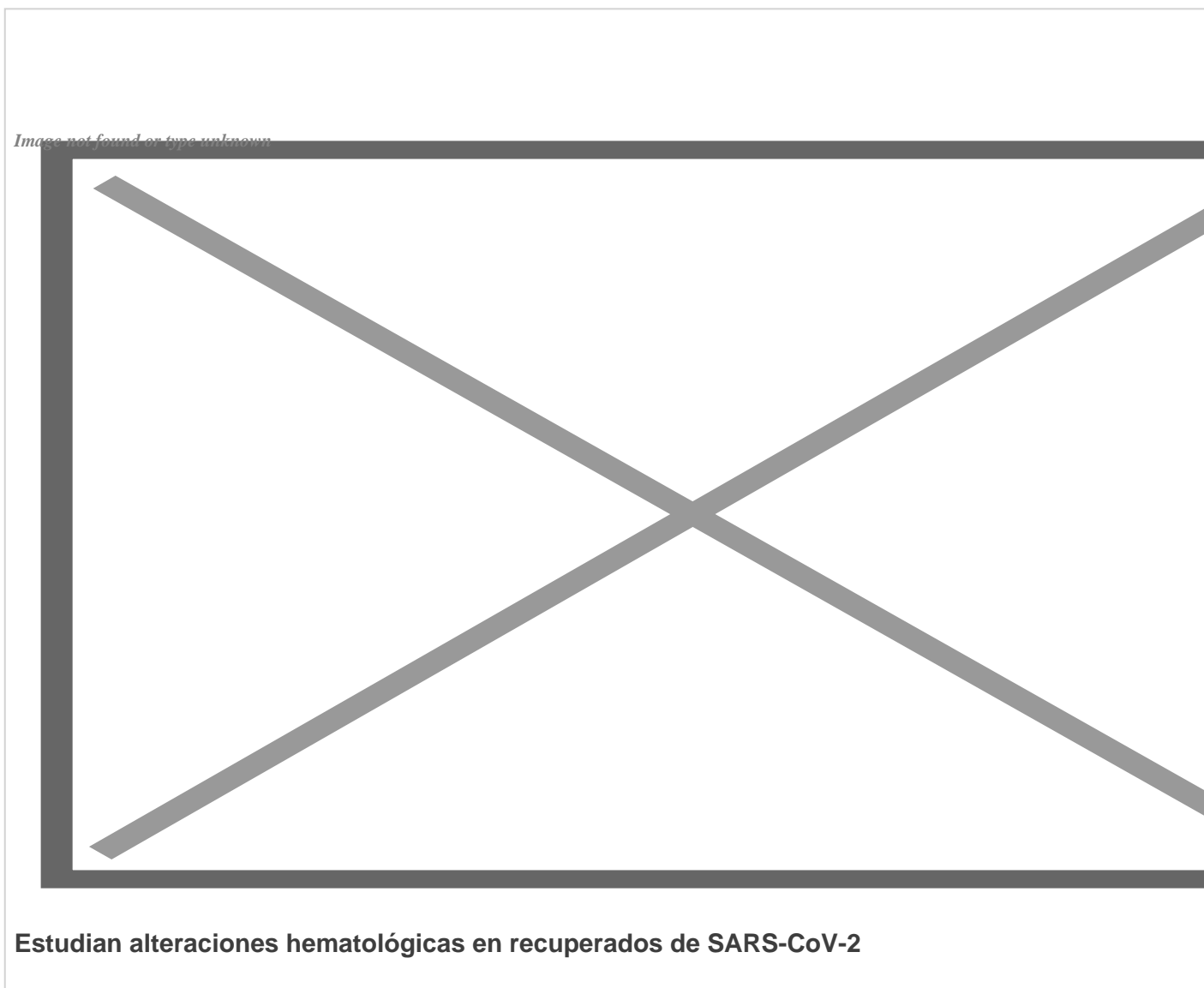


Estudian alteraciones hematológicas en recuperados de SARS-CoV-2



La Habana, 21 sept (RHC) Realizan en Cuba, un estudio cuyo objetivo es identificar alteraciones hematológicas en adultos cubanos recuperados de infección por SARS-CoV-2, y su relación con la gravedad de la enfermedad, fue realizado a 348 personas recuperadas de COVID-19 residentes en La Habana.

Los seleccionados debían contar con un estudio RT-PCR negativo para SARS-CoV-2 realizado dos semanas después del alta hospitalaria, y se les realizó una encuesta estructurada para obtener datos

clínico-epidemiológicos, informó la revista Infomed.

Se establecieron tres grupos según los criterios clínicos de la COVID-19: asintomáticos, sintomáticos leves/moderados y sintomáticos graves, los cuales, a su vez, se dividieron según la fecha de alta hospitalaria y la fecha de extracción de la muestra de sangre. Fueron realizados hemogramas con recuento diferencial de leucocitos y comparamos los resultados entre grupos.

Luego se midieron las asociaciones entre las variables hematológicas, el historial médico personal y los hábitos de estilo de vida relevantes (tabaquismo).

Los resultados mostraron que todas las variables hematológicas se encontraban dentro de los límites normales de referencia, aunque los hombres del grupo de pacientes graves tenían leucocitos totales, neutrófilos y linfocitos aumentados, y hemoglobina y eosinófilos disminuidos, lo que también era evidente en aquellos con un tiempo de recuperación de 31 a 90 días.

La relación entre las variables hematológicas y el grado de gravedad clínica ofrecen evidencia sobre la persistencia de alteraciones sistémicas (posiblemente inflamatorias) asociadas a la infección viral. Su identificación y caracterización puede facilitar el seguimiento y la rehabilitación personalizada del paciente.

Las secuelas del COVID-19 o las manifestaciones de la enfermedad a corto, mediano y largo plazo están en continuo estudio. Actualmente existen pocos informes sobre la evolución de las variables hematológicas tras una ausencia demostrada de SARS-CoV-2 tras la infección. (Fuente: diario Granma/Maby Martínez Rodríguez)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/299802-estudian-alteraciones-hematologicas-en-recuperados-de-sars-cov-2>



Radio Habana Cuba