



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/23881

28/09/2020

58207

AUTOR/A: UTRILLA CANO, Julio (GVOX); BORRÁS PABÓN, Mireia (GVOX)

RESPUESTA:

En relación con la pregunta de referencia, se informa que en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), del Ministerio de Ciencia e Innovación, se llevan a cabo proyectos en líneas de investigación muy cercanas; en concreto, en el proyecto “Biomarcadores de pronóstico y mecanismos de inflamación mediante citometría de masas“, para mejorar el diagnóstico y el manejo clínico de los pacientes y desarrollar una medicina personalizada.

Cabe señalar que sus objetivos son los siguientes:

1. Desarrollar nuevos biomarcadores (sustancias que se usan como indicadores de un estado biológico) que permitan predecir el pronóstico de los pacientes al ingreso (mejor y peor, definido este último como ingreso en la Unidad de Cuidados Intensivos – UCI-), lo que permitiría un uso más racional de los recursos sanitarios.
2. Evaluar el efecto que los compuestos inmuno-moduladores (con capacidad para estimular o deprimir el sistema inmunitario ayudando al cuerpo a combatir la infección) pueden ejercer de forma individualizada en cada paciente, con el fin de diseñar una medicina personalizada que mejore el tratamiento de la enfermedad.

Madrid, 28 de octubre de 2020