

Terapia/ Diagnóstico

Modelo predictivo de anemia en pacientes tratados con Ribavirina y Antivirales de Acción Directa.

Un grupo de Investigación del Sistema Sanitario Público de Andalucía ha desarrollado un modelo que pronostica pacientes con más riesgo de padecer anemia en respuesta al tratamiento de la Hepatitis C con ribavirina, antes y durante el tratamiento.

>> Oficina de TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA

Sistema Sanitario Público de Andalucía





El virus de la hepatitis C es uno de las principales causantes de enfermedad hepática crónica en todo el mundo. La anemia es el efecto adverso más frecuente asociado al tratamiento con Ribavirina de pacientes con hepatitis C.

El modelo permite predecir o pronosticar el riesgo de padecer anemia de un individuo en respuesta al tratamiento de la Hepatitis C con Ribavirina, antes y durante el tratamiento.



- Mejora la seguridad en el uso de la ribavarina en el contexto de los nuevos antivirales de acción directa al pronosticar aquellos pacientes que son de más riesgo de padecer anemia (principal efecto secundario de la ribavirina).
- Permite antes del tratamiento, identificar a pacientes que serían candidatos a otras opciones de tratamiento o realizar un reajuste del tratamiento una vez que se haya iniciado el tratamiento.



La presente invención está protegida por patente.



Este grupo de investigación está buscando establecer un acuerdo de licencia o un acuerdo de colaboración público-privado para el desarrollo de la tecnología.



Área: Terapia / Diagnóstico.

Tecnología: Administración de fármacos.

Patología: Sistema Digestivo



