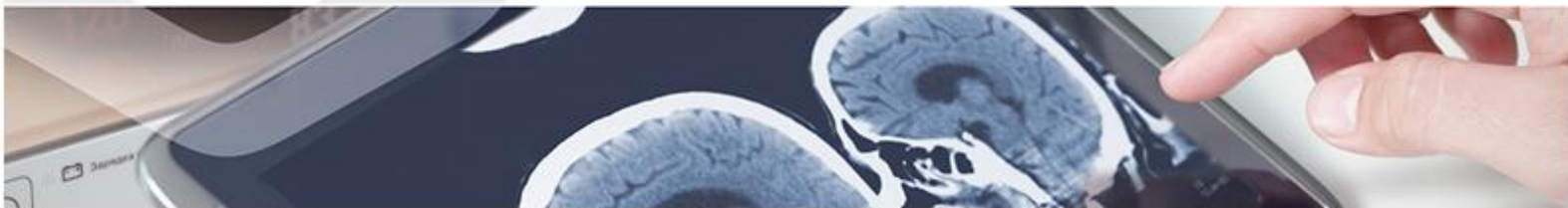


Diagnóstico

Método de obtención de datos útiles para predecir o pronosticar la transmisión vertical del virus de la hepatitis C

Método de obtención de datos útiles para predecir o pronosticar el riesgo de que una madre con el virus de Hepatitis C, lo transmita verticalmente a su descendencia.

Oficina de
**TRANSFERENCIA
DE TECNOLOGÍA**
Sistema Sanitario Público de Andalucía



Descripción

Se entiende por transmisión vertical la transmisión de cualquier agente infeccioso de la madre a su hijo, intraútero, en el parto o en el periodo postnatal bien por lactancia materna o por el contacto íntimo de la madre y el hijo. Los agentes capaces de transmitirse intraútero tienen capacidad de producir corioamnionitis y alteración de la barrera placentaria relacionándose con abortos o malformaciones. Para los virus de la hepatitis B y C el momento de máximo riesgo es el parto. El diagnóstico de infección en los niños se efectúa por la presencia de ARN-VHC positivo en al menos dos muestras de sangre consecutivas o por la presencia de anti-VHC positivo después de los 18 meses de vida.



Ventajas

Las aplicaciones derivadas de esta investigación incluyen un kit compuesto por una matriz de oligonucleótidos personalizada para la obtención de datos útiles para predecir o pronosticar la transmisión vertical del virus de la hepatitis C.



Propiedad Industrial/Intelectual

Esta tecnología está protegida por patente.



Objetivos

El grupo de investigación busca un acuerdo de licencia de explotación y/o colaboración.



Clasificación

Área: Diagnóstico

Tecnología: Kit

Patología: Virus Hepatitis C