

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.



Objetivos

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



Clasificación

Área: Diagnóstico
Tecnología: Kit
Patología: Virus Hepatitis C



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.