

# CLAVES DEL ÉXITO PARA LAS PARTES INTERESADAS

Diagnóstico precoz del citomegalovirus materno para mejorar el tratamiento y reducir el riesgo de transmisión fetal y complicaciones

 <b>PACIENTE</b>	<b>MÁS DIAGNÓSTICO</b>	La implementación del programa de detección sistemática identificó 2,6 veces más mujeres embarazadas con infección por citomegalovirus (CMV). Este dato se basa en un aumento de 16 mujeres gestantes con CMV tras la implementación del programa (de 10 a 26) durante un periodo de 2,5 años.
	<b>MEJORA DEL BIENESTAR</b>	Reducción del 23 % (del 50 % al 27 %) en la transmisión de CMV congénito (CMVc) de mujeres embarazadas diagnosticadas con CMV a sus bebés. Esto incluye la neutralización completa de 11 transmisiones congénitas gracias al tratamiento de las madres elegibles en el primer trimestre del embarazo, así como tasas de transmisión comparables (50 % frente a 47 %) en madres embarazadas con CMV sin tratamiento, ya sea en el primer trimestre del embarazo o después.
 <b>PERSONAL MÉDICO</b>	<b>MEJORA DE LA SATISFACCIÓN</b>	«Saber que estamos haciendo todo lo posible para evitar las transmisiones de CMV potencialmente prevenibles de mujeres embarazadas a sus bebés es emocionalmente gratificante, sobre todo cuando las madres con síntomas están preocupadas por su bebé. El tratamiento antivírico temprano nos da una nueva esperanza». <i>-Dr. Caly, obstetra del hospital de Limoges</i>
 <b>SISTEMA SANITARIO/ ADMINISTRACIÓN</b>	<b>MEJORA DE LA REPUTACIÓN</b>	El éxito de la implementación de nuestro programa de detección en siete hospitales ha suscitado el interés en otros tres hospitales franceses con los que estamos ahora explorando iniciativas similares.
 <b>PAGADOR</b>	<b>REDUCCIÓN DE COSTES SANITARIOS</b>	La reducción del avance del CMVc con mitigación de los problemas de salud a largo plazo (como la pérdida de la audición o de la visión, o discapacidades intelectuales) puede conducir a un ahorro de 766 444 € por niño afectado. Con una conservadora tasa de infección por CMVc del 0,4 % en Francia, en los 2570 nacimientos al año que se producen en el hospital de Limoges (es probable que 10 recién nacidos se infecten al año), una reducción del 23 % en la transmisión del CMV evita la infección por CMVc de 2-3 recién nacidos, lo que se traduce en una reducción de costes anual de entre 1,5 y 2,3 millones de euros en el University Hospital Center de Limoges.