

¿POR QUÉ PARTICIPAR EN NUESTRO ESTUDIO?

El virus respiratorio sincitial (VRS) es la principal causa de hospitalización en bebés en Canadá

Al participar, usted y su bebé pueden ayudar a los investigadores a:

- Comprender por qué algunos bebés se enferman más que otros
- Aprender cómo las infecciones tempranas afectan la salud infantil a largo plazo
- Mejorar las estrategias de prevención y las vacunas contra el VRS
- Reducir el riesgo de enfermedades a largo plazo, como el asma



La investigación
de hoy
La protección del
mañana

Investigador principal:
Dr. Pascal Lavoie
(plavoie@bcchr.ca)
Instituto de Investigación del
Hospital Infantil de BC

¿DARÁ A
LUZ EN
2026?



Estudio de Inmunidad
al VRS en Bebés

¿EN QUÉ CONSISTE EL ESTUDIO?

- **2-3 visitas cortas** del estudio entre el nacimiento y el tercer cumpleaños de su niño/a
- **Cuestionarios en línea breves** para padres sobre la salud de su niño/a
- **Muestras de sangre** para medir la inmunidad de su bebé contra el VRS
- **Muestras de heces** para estudiar la salud intestinal del bebé

**¿DESEA DONAR A
CANADIAN BLOOD
SERVICES?
¡AÚN PUEDE HACERLO!**

Durante el parto, recolectamos una pequeña muestra de sangre del cordón umbilical para este estudio. Si también desea donar la sangre del cordón umbilical a Canadian Blood Services (CBS), regístrese directamente con CBS utilizando el código QR aquí:

 Canadian Blood Services BLOOD PLASMA STEM CELLS ORGANS & TISSUES



¿QUIÉN ES ELEGIBLE?

- ✓ Si dará a luz entre **abril–mayo o septiembre–octubre de 2026**
- ✓ Si planea dar a luz en **el BC Women's Hospital**



CONTÁCTENOS

rsv.study@bccchr.ca
778-819-4657
www.bccchr.ca/iris

Escanee para obtener más información



¿QUÉ RECIBIRÉ?

- Actualizaciones y **resultados** de las pruebas de infecciones respiratorias de su niño/a
- **Estacionamiento gratuito** durante las visitas del estudio
- **Tarjetas de regalo** como agradecimiento por cada visita del estudio (**hasta \$520**)

