

# WHAT DO YOU KNOW ABOUT CMV?



## Did you know:

- Congenital Cytomegalovirus (cCMV) is the leading non-genetic cause of childhood hearing loss and other birth defects and developmental disabilities.
- 1 in 200 children are born with cCMV each year.
- If your newborn fails hearing screening, they should also be screened for cCMV right away.
- cCMV can only be diagnosed if the virus is found in an infant's urine, saliva, blood or other body tissues during the first 21 days of life.
- Many children with cCMV have no symptoms and will have no noticeable long term effects.
- Some children will be at risk for hearing loss, vision impairment, developmental delays and other problems.

Talk to your doctor today about next steps for determining whether your child has cCMV.

Visit our website at [www.VDHLiveWell.com](http://www.VDHLiveWell.com) for resources, or email us at [va\\_ehdi@vdh.virginia.gov](mailto:va_ehdi@vdh.virginia.gov)

# ¿QUÉ SABE ACERCA DEL CMV?

## ¿Sabía que...?

- El citomegalovirus congénito (cCMV) es la principal causa no genética de pérdida de la audición infantil y otros defectos congénitos y discapacidades del desarrollo.
- Todos los años, 1 de cada 200 niños nace con cCMV.
- Si su recién nacido no pasa el examen de audición, también deben hacerle un examen de detección de cCMV de inmediato.
- El cCMV solo puede diagnosticarse si se detecta al virus en la orina, saliva, sangre u otros tejidos corporales del bebé durante los primeros 21 días de vida.
- Muchos niños con cCMV no tienen síntomas y no tendrán efectos notables a largo plazo.
- Algunos niños estarán en riesgo de pérdida de la audición, visión deficiente, retrasos en el desarrollo y otros problemas.

Hable con su médico hoy sobre los próximos pasos para determinar si su hijo tiene cCMV.

Visite nuestro sitio web en [www.VDHLiveWell.com](http://www.VDHLiveWell.com) para obtener recursos, o envíenos un correo electrónico a [va\\_ehdi@vdh.virginia.gov](mailto:va_ehdi@vdh.virginia.gov)