



**Summer
survey coming
in July!**

Summer Blood Draw

- **Scheduling to start soon.** Our study team will reach out to schedule your summer visit. You may get a link to schedule the visit on your own.
- **Before your visit**
 - Find and count your nose and stool collection kits.
 - Bring in kits that have expired or will be expiring to replace.
- **What to expect during your visit**
 - Plan for visit to last **about 45 minutes**.
 - Opportunity to **sign up to extend participation in the study**. See study updates for more information.
 - Some may **receive new sample collection kits** to replace old kits.
 - Study staff will review your study activities with you.

Possible Study Extension

- Many participants will finish their two-year commitment to the study soon. We hope to **extend this study for another 2 years** (until Summer 2028), but it could end early if funding stops.
- We already have a lot of information about respiratory and GI infections. Continuing the study will help us see how these infections compare year to year.
- At your summer visit, we will invite you to sign up for 2 more years. If you don't need a summer visit, we will invite you to sign up in the fall or winter.
- What stays the same:



Complete Weekly
Surveys



Collect a nose swab
when you have cold
or flu symptoms



Collect a stool
sample when you
have 'the stomach
flu' or diarrhea



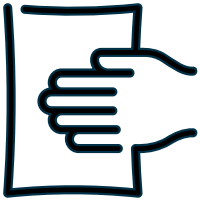
Provide a blood sample every year.
Some people may have extra blood
draws after illnesses or vaccines.

Contact information

Telephone: 800-468-9700 • pacc@marshfieldresearch.org • <https://marshfieldresearch.org/pacc>



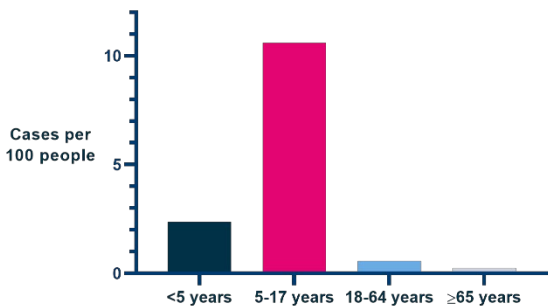
Wipe Collection



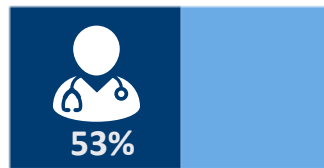
- Stool samples are needed to detect germs that cause GI illnesses. The usual way to collect a sample is with a scoop, but that method can be difficult.
- We are testing whether wipes can also detect these germs. When you report a new GI illness, you may get 2 kits: one to collect stool with a scoop, and one to collect with a wipe.
- Collecting and returning both types of samples will help us compare methods and see if wipes work to detect these germs that cause GI illnesses.

Early Findings: *Mycoplasma pneumoniae*

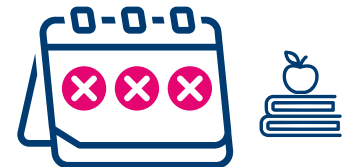
- *Mycoplasma pneumoniae* is a bacteria that causes “walking pneumonia.” This term is used because the patient is sick but often feels well enough to continue daily activities.
- *M. pneumoniae* infections dropped during the COVID-19 pandemic. Infections increased in 2023 but have decreased again in the fall of 2025.
- 2 out of every 100 people in the PACC-ER study were infected between September 2024 and June 2025.



School-aged kids were the most affected. About 10 out of every 100 kids had *M. pneumoniae*.



About half of infected people saw a doctor for their illness.

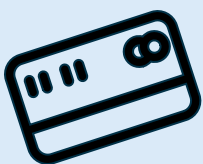


M. pneumoniae kept kids out of school for more than 3 days, on average.

Having issues with your text or emailed surveys?

- Call us to report and troubleshoot the problem.

Research Debit Card



- **Reminder:** Payments for surveys, nose swabs, and stool samples will be added to your research debit card about every 3 months. The next payment will occur in June for activities between March and May 2026.
- If you decide to no longer participate in the study, please use the funds on your card as soon as possible.
- Feel free to call us if you have questions.



¡La encuesta
de verano será
en **Julio!**

Muestra de sangre de verano

- **Se empezarán a programar pronto.** Nuestro equipo del estudio va a empezar a programar su cita de verano. Puede que reciba un enlace para usted mismo programar su propia cita de verano.
- **Antes de su visita**
 - Encuentre y cuente todos sus kits de recolección nasales y fecales.
 - Traiga con usted los kits que ya caducaron o se van a caducar pronto, para intercambiarlos.
- **Que esperar durante su visita**
 - Este preparado que su visita **dure unos 45 minutos.**
 - Oportunidad de registrarse **para extender su participación en el estudio.** Lea las noticias del estudio para más información.
 - Algunas personas **recibirán kits de recolección de muestras nuevos** para reemplazar kits viejos.
 - Personal del estudio van a repasar sus actividades del estudio con usted.

Posible extensión del estudio

- La mayoría de los participantes terminaran pronto su compromiso al estudio. Esperamos extender el estudio por **2 años adicionales** (hasta el verano del 2028), pero puede que termine antes si se terminan los fondos.
- Ya tenemos mucha información sobre enfermedades respiratorias y gastrointestinales. Continuar el estudio nos ayudara a ver cómo se comparan año por año.
- En su visita del verano, recibirá una invitación para registrarse por 2 años más. Si usted no necesita una visita de verano, recibirá una invitación para registrarse en el otoño o invierno.
- Que del estudio no cambiara:



Completar la encuesta semanal



Recolectar una muestra nasal si tiene algún síntoma de resfriado o gripe



Recolectar una muestra fecal si tiene diarrea o “la gripe estomacal”



Proporcionar una muestra de sangre cada año. Algunas personas se les pedirá que den muestras de sangre adicionales después de reportar alguna enfermedad o vacunación.

Información de contacto

Teléfono: 800-683-1992 • pacc@marshfieldresearch.org • https://marshfieldresearch.org/pacc_es



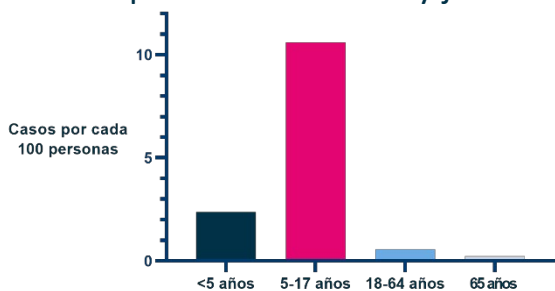
Recolección de Toalla



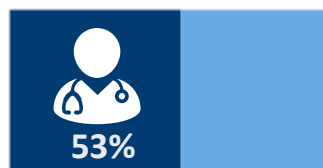
- Las muestras fecales son necesarias para detectar gérmenes que causan enfermedades gastrointestinales. Usualmente, se usa una palita para recolectar una muestra, pero ese método puede ser difícil.
- Estamos experimentando si los gérmenes también se pueden detectar usando una toalla. Al reportar una enfermedad gastrointestinal nueva, puede pasar que usted reciba 2 kits de recolección: uno para recolectar la muestra con una palita, y otro para recolectar la muestra con la toalla.
- El recolectar y regresar los 2 tipos de muestras nos ayudara a comparar los métodos y ver si las toallas funcionan para detectar los gérmenes que causan enfermedades gastrointestinales.

Hallazgos preliminares: *Mycoplasma pneumoniae*

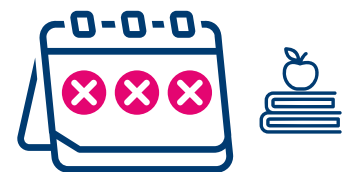
- *Mycoplasma pneumoniae* es una bacteria que causa la “neumonía errante.” Este termino se usa porque la persona está enferma, pero se siente capaz de continuar haciendo sus actividades cotidianas.
- Infecciones de *M. pneumoniae* disminuyeron durante la pandemia del COVID-19. En el 2023 las infecciones aumentaron, pero en el otoño del 2025 empezaron a bajar nuevamente.
- 2 de cada 100 personas en el estudio PACC-ER resultaron infectadas entre septiembre del 2024 y junio del 2025.



Niños de edad escolar fueron los mas afectados. Aproximadamente 10 de cada 100 niños tuvieron *M. pneumoniae*.



Alrededor de la mitad de las personas enfermas acudieron al médico por sus enfermedades.

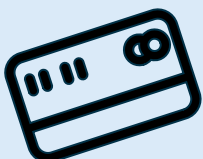


M. pneumoniae causo que niños faltaran a la escuela por un promedio de 3 días.

¿Está teniendo algún problema con las encuestas por texto o correo electrónico?

- Llámenos para reportarlo y resolver el problema.

Tarjeta de Débito del Estudio



- **Recordatorio:** los pagos por las encuestas, muestras nasales y muestras fecales serán depositados a su tarjeta de debito cada 3 meses. El próximo deposito ocurrirá en junio, por las actividades completadas de marzo a mayo del 2026.
- Si decide no seguir participando en el estudio, por favor use los fondos disponibles en su tarjeta lo más pronto posible.
- Siéntase libre de llamarnos si tiene alguna pregunta.