



¡Gracias por su participación continua en el estudio CHIME! Apreciamos mucho el tiempo que le ha dedicado a este estudio importante.

Actualización de investigación del estudio CHIME

Como usted sabe, el estudio CHIME, abreviatura de “CHIlldhood MicrobiomE” (microbioma de la infancia), se enfoca en aprender más sobre la bacteria normal, o “microbioma”, que vive en la nariz, boca, e intestino de niños sanos. Las variaciones del microbioma están relacionadas con diferentes enfermedades de niños. A pesar de todo, todavía no entendemos completamente porque o que se puede hacer para crear un microbioma más sano. La información que usted y su familia nos sigue compartiendo desempeñará un papel fundamental en mejorar nuestro conocimiento del microbioma y su relación con la salud de los niños.

Nuestro equipo recientemente concluyó las visitas en persona de 3 años; ¡gracias a todos los que atendieron sus visitas! Actualmente, nuestros Coordinadores están completando llamadas de seguimiento de 5 años – y llamadas de 8 años para el grupo de niños más grandes. Si no ha tenido la oportunidad de completar la llamada de seguimiento de su niño/a y le gustaría hacerla, siéntase libre de contactarnos y nos encantaría programar una hora que funcione para usted.



A Fondo: Un conjunto de conocimientos



En el calor del verano, un chapuzón en la piscina puede ser una manera divertida de refrescarse. Puede ser que se acuerde que durante nuestras entrevistas de seguimiento le hemos preguntado sobre el tiempo que su hijo/a pasa en la piscina, y quizás se pregunte por qué. El estudio CHIME quiere saber la frecuencia con la que su hijo/a se mete a la piscina porque nos brinda información sobre el entorno de su hijo/a.

Como se mencionó en boletines anteriores, cómo su niño/a se relaciona con su entorno puede afectar el desarrollo de sus pulmones y su sistema inmune. Las preguntas que le hacemos nos ayudan a tener una mejor idea del rol de la natación, exposición al cloro, y las bacterias – buenas y malas – que pueden llegar a tener en los pulmones y el sistema inmune. El estudio CHIME está interesado en cómo los ambientes de las piscinas interiores y exteriores pueden afectar la respiración y la salud.

En resumen, sus respuestas a estas preguntas – y muchas otras – nos permiten a comprender mejor los factores que pueden afectar la salud respiratoria de su niño/a y ¡valoramos enormemente su participación!

Conociendo a: Myrha Qadir

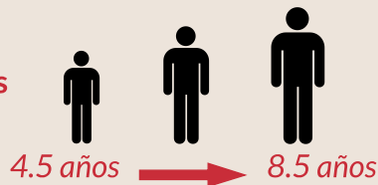


Originalmente de las zonas rurales de Carolina del Norte, Myrha es una Coordinadora de Investigación clínica en el Hospital General de Massachusetts. ¡A ella le encanta vivir en Boston y ser parte los equipos de estudio CHIME, WIND, y ECHO! Aunque a ella le encantan todas las partes de su trabajo (especialmente mandarles regalitos a las familias y hacer la revisión de registros médicos), su parte favorita del trabajo es conocer a los padres y las familias por medio de las llamadas telefónicas. Myrha se graduó de la Universidad de Princeton en el 2021, especializándose en la Historia de Medicina (y en Teatro y Salud Global/Política de Salud). Ella planea atender a la Escuela de Medicina de la Universidad de Carolina del Norte el próximo año. Ella espera obtener un título Médico y una maestría en Salud Pública y trabajar con comunidades para aumentar el acceso a cuidado médico en las zonas rurales del sur. Myrha cree firmemente que el estudio CHIME puede ayudarnos a entender mejor los factores socioeconómicos y ambientales que afectan la salud de los niños. Fuera de su trabajo, puede encontrar a Myrha paseando en bicicleta por el Río Charles o tomando un helado con sus amigos. ¡Ella espera poder hablar con todos durante la siguiente llamada de seguimiento!



5,836 entrevistas de seguimiento realizadas

Edades actuales de los participantes



81%

realización de Exámenes en persona

90%

realización de las entrevistas

Rompecabezas de figuras escondidas



ACTIVITY-MOM.COM

Independientemente de la edad de su niño/a, un miembro del Centro de Coordinación le llamará para entender más sobre la salud de su niño/a. Estas llamadas típicamente duran de 5 a 15 minutos. ¡Esperamos poder hablar con usted!