

### Boletín de Prensa No. 3

Reunión de expertos de la Guía de Atención Integral de prevención, diagnóstico y tratamiento de la enfermedad diarreica aguda en niños menores de 5 años

Medellín, 20 de febrero. Se llevó a cabo en la ciudad de Bogotá la **Reunión de Expertos de los miembros del Grupo Desarrollador de la Guía de Atención Integral de prevención, diagnóstico y tratamiento de la Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en niños menores de 5 años**; una de las 25 GAI que abordan condiciones de salud de alta prevalencia en Colombia y que son lideradas por el Ministerio de la Protección Social y el Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación – Colciencias.

Esta GAI, cuyo grupo desarrollador se encuentra a cargo de la Universidad de Antioquia, pretende desarrollar de manera sistemática una Guía en salud para los niños y niñas con EDA, con énfasis en los aspectos de evaluación clínica y de laboratorio, tratamiento, seguridad de los pacientes y prevención, para ser aplicada en los ámbitos hospitalario y ambulatorio de todos los niveles de atención en salud, además de preparar una versión de la GAI de los niños y niñas con EDA que sea adecuada y práctica para los padres y cuidadores de estos niños y niñas.

Durante la reunión de expertos de la Guía EDA, se dieron cita el líder del grupo, pediatras (tanto delegados de la Sociedad Colombiana de Pediatría como los expertos clínicos) epidemiólogos, enfermera, médico general, gastroenterólogos infantiles (delegados del Colegio Colombiano de Gastroenterología Hepatología y Nutrición Pediátrica), el grupo de economía de la salud, el grupo de apoyo (conformado por la coordinadora operativa y por la bibliotecóloga) y la representante de los padres de familia.

Durante esta actividad se realizó la puesta en común de 20 preguntas de la guía, mediante la exposición de cada una de las revisiones sistemáticas, la evaluación de la calidad de la evidencia disponible para responder cada una, y la generación de las recomendaciones preliminares. Se lograron consensos importantes al interior del grupo y con base en ellos se construyeron las recomendaciones preliminares de varias de las preguntas.

Se pretende que en una próxima reunión que se desarrollará en las siguientes semanas, se concluya la construcción de las recomendaciones restantes.

Este proyecto también realizará una evaluación económica de las algunas alternativas de prevención, diagnóstico o tratamiento que son objeto de recomendaciones de la guía, las cuáles serán escogidas por el equipo de trabajo porque son pertinentes teniendo en cuenta su impacto en los recursos económicos bien sea por su uso común o por que sean de alto costo.

Las *guías de atención integral basadas en la evidencia* son esencialmente una herramienta para la implementación de la política pública en salud y se producen con base en la *Guía metodológica para la elaboración de guías de atención integral* del Ministerio de la Protección Social. Hasta hoy y gracias a un amplio proceso de participación al que se han vinculado sociedades científicas, pacientes, industria farmacéutica, aseguradores, gremios y otros actores del sector, se han avanzado las fases de elaboración de definición de objetivos, alcance y preguntas centrales de las GAI, y se preparan las primeras versiones para la discusión académica de cada una.

Los grupos desarrolladores han implementado diferentes canales de comunicación para la difusión y participación en el proceso y han puesto en marcha mecanismos presenciales y electrónicos para recoger opiniones de los grupos de interés. La alianza de los grupos de las Universidades Nacional, Javeriana y Antioquia tiene el sitio: <http://www.guiascolcienciasminproteccionsocialalianzacinets.org>.

Para ampliar la información o para cualquier inquietud usted puede comunicarse con nuestra agencia de comunicaciones:

CONTACTICA COMUNICACIONES

[direccion@contacticacomunicaciones.com](mailto:direccion@contacticacomunicaciones.com)

Teléfono: [\(57\) \(4\) 4442154](tel:(57)4442154)

Cel: [313 6619961](tel:3136619961)

Medellín