

Reunión telefónica del Comité Asesor Comunitario (CAB)
25 de abril de 2024
12:00, hora del Este
Acta de la reunión

Participantes:

Andrea	Jacobi Medical Center
Antoinette	University of Miami
Claire	Harvard T.H. Chan School of Public Health
Exzavia	Children's Diagnostic & Treatment Center, Ft. Lauderdale
Falon	University of Colorado, Denver
Gena	University of Miami
Jackie	Westat
Karim	Westat
Kim	Texas Children's Hospital
Kylie	Texas Children's Hospital
Liam	FSTRF
Liz	Harvard T.H. Chan School of Public Health
Mandy	Harvard T.H. Chan School of Public Health
Raiko	University of Colorado, Denver
Rosalva	UCSD
Tameka	St. Jude Children Research Hospital

- **APROBACIÓN DEL ACTA DE LA REUNIÓN**

Se aceptó el acta de la reunión de marzo sin ningún cambio.

- **ROMPEHIELOS**

Mandy lideró una actividad de rompehielos.

- **SEGMENTO SOBRE EL AUTO CUIDADO**

Liz lideró el segmento sobre auto cuidado.

- **ACTUALIZACIONES: LA REUNIÓN DE PRIMAVERA DE 2024 DE PHACS**

Mandy explicó que anualmente la red de PHACS organiza una reunión presencial para centrarse en la agenda de investigación para el año próximo. La reunión de la red de primavera de 2024 de PHACS está programada para el 4 y 5 de junio en Rockville, Maryland. Las reuniones de los días 4 y 5 de junio serán híbridas (presenciales y virtuales). El plazo para registrarse para la reunión de la red de primavera es el 22 de mayo. La miniconferencia del CAB está programada antes de la reunión de la red de PHACS el 3 de junio. Durante la miniconferencia del CAB habrá actividades creativas y discusiones. **Mandy** enviará una encuesta solicitando sugerencias sobre los temas de la agenda. Durante la segunda sesión de la llamada de mayo del CAB, **Mandy** hablará de la logística de la reunión de la red de primavera.

- **ACTUALIZACIONES DE PROYECTOS CREATIVOS-ANIMACIONES**

Mandy mencionó que Sam (el asistente creativo) ha estado trabajando en:

- Animación de un resumen no especializado sobre el apoyo a los adolescentes y sus conexiones con la salud y el bienestar general.
- La animación de geocodificación está en las últimas etapas de desarrollo. Esta animación ofrecerá una visión general de la geocodificación y de cómo se incorpora a los estudios de PHACS.

• ESTUDIO DEL VPH - VOLVER A ELABORAR UN DIAGRAMA DE FLUJO

Mandy explicó que el equipo del VPH pidió al HECC que volviera a elaborar un diagrama de flujo que se compartirá con los participantes en el estudio. El diagrama explica el estudio desde el consentimiento hasta el final. El nuevo diseño se centra en dejar muy claro que el participante puede elegir si quiere participar en el estudio. Si el participante decide participar en el estudio, se muestran las vías que puede seguir para someterse a la prueba del VPH y lo que ocurre según los resultados de la prueba.

Comentarios/preguntas de los miembros del CAB:

- A **Kim** le gustó el nuevo diseño. El único cambio que sugirió es modificar el colposcopio.
 - Varios miembros del CAB coincidieron en que el colposcopio parece un surtidor de gasolina.
- **Claire** aclaró que el instrumento que utilizará el proveedor es un colposcopio. El examen se llama colposcopia; examina el cuello uterino para detectar cualquier anomalía.
- **Tameka** sugirió que el colposcopio podría mostrarse en un ángulo diferente.
- **Rosalva** mencionó que, en lugar del instrumento, el diagrama podría ser de una clínica.
- **Kim** sugirió disponer de materiales adicionales como recursos para los participantes. Los materiales pueden incluir información sobre los instrumentos (p. ej., colposcopio) que se utilizará en el estudio.

• PÁGINAS PARA COLOREAR DE COCO

Mandy habló de las series anteriores de Coco para el estudio SMARTT:

- Coco va al médico de los participantes en el estudio SMARTT en sus visitas de 5, 7 y 9 años.
- Coco visita al hada de los dientes (o ratoncito).

El equipo de TERBO BRAIN solicitó páginas de actividades de Coco para ayudar a los niños a sentirse cómodos con la máquina de resonancia magnética. Algunas de las ideas que se están considerando son que Coco entre a una nave espacial o a un barco pirata.

- Se está pensando en una nave espacial porque la máquina de resonancia magnética (MRI, por sus siglas en inglés) puede hacer ruidos fuertes y es un espacio tan pequeño como una nave espacial.
- Se está considerando un barco pirata; sin embargo, preocupa que los niños pequeños se asusten de los piratas.

Comentarios/preguntas de los miembros del CAB:

- **Rosalva** sugirió otro tema como los videojuegos de Mario.

- **Antoinette** mencionó que el equipo debería hablar con los participantes para ver si se sienten cómodos con esos temas.
 - **Mandy** se reunió con el personal que realiza las imágenes de resonancia magnética. Algunos de los problemas que mencionaron fue que los participantes no les gustaban los ruidos y el espacio reducido de la máquina de resonancia magnética (MRI, por sus siglas en inglés).

NOTA: La próxima llamada del CAB será el 23 de mayo de 2024 a las 12:00 del día, hora del Este.