



Webinar Comité SAI

Título: Sin ambiente no hay salud: Desafíos para una consulta integral

Fecha: 7 de noviembre del 2023

Hora: 18:00 hrs.

Duración total del webinar: 2 horas

Moderadora: Sandra Cortés Arancibia

Tema: Salud Ambiental Infantil

Ponentes:

1. Marcelo Giraud

Geógrafo, Miembro del Instituto de Geografía, Profesor asociado en cátedras de Geografía de los Espacios Mundiales, Geografía de Mendoza y Ambiente, Bienes Comunes y Conflictos Ambientales en Zonas Secas (Facultad de Filosofía y Letras – Universidad Nacional de Cuyo) Miembro de Asambleas Mendocinas Por el Agua Pura.

2. Claudio Cisterna

Pediatra, jefe de Servicio de Pediatría Hospital Dr. Gustavo Fricke, Magister en Salud publica Universidad de Valparaíso, Profesor adjunto de Pediatría Universidad de Valparaíso, Miembro del directorio SOCHIPE - filial Valparaíso, Miembro de Comité de Pediatría ambiental SOCHIPE.

3. Doriam Camacho

Enfermera. Dra. en Enfermería, Magíster en gestión de la calidad y medio ambiente; Especialista en gerencia de calidad y auditoría en salud, Líder Alianza de Enfermeros por ambientes saludables ANHE Latinoamérica y representante ante la Red de Clima y Salud de América Latina y el Caribe, Miembro ANHE, Sigma Xi, Sigma Theta Tau, Líder RIGCE Cargo: Decana Facultad de Enfermería. Universidad Cooperativa de Colombia Campus Santa Marta. Investigadora asociada

Temas:

- 1. Relevancia de la salud ambiental y su relación con la Infancia; rol de los equipos de salud en las problemáticas poblacionales vinculadas al Cambio Climático; aprendizajes para fomentar la acción.
- 2. Importancia de la gestión del agua en el cambio climático; rol de la comunidad organizada en la defensa y preservación del agua como recurso natural y derecho humano. Experiencia de la "Red defensa del Agua" de la Provincia de Mendoza (Argentina)
- 3. Relevancia de la salud ambiental en la infancia. Relación del ambiente con la infancia y como mejorarla.

Desarrollo:

Se definirán preguntas de conversación con cada ponente y según cada tema de salud ambiental de su especialidad. También se recopilarán preguntas de la audiencia para ser respondidas por los miembros del comité SAI y/o ponentes.