

1º Taller Salud Ambiental Infantil para la Atención Primaria de Salud

Organiza: Sociedad Chilena de Pediatría y Núcleo de salud Ambiental Infantil (PUC-UCh)

Patrocinan: Pontificia Universidad Católica de Chile, Organización Panamericana de Salud, Colegio Médico de Chile, Ministerio de Salud de Chile (solicitado).

Objetivo del taller: Identificar los contaminantes y las fuentes de contaminación de mayor impacto en la salud pública y conocer las bases conceptuales de la vulnerabilidad de los niños a su exposición, orientado a fortalecer programas de vigilancia, prevención de la exposición y promoción de ambientes saludables.

Fecha	Hora	Actividad	Responsable	Modalidad
5/10/15	8:30-9:00	Inscripción participantes	Equipo	Encuesta autoadministrada
	9:00-9:15	Palabras Bienvenida	Juan Antonio Ortega-García	Video (España)
Día 1: Módulo 1. Principios básicos de la Salud Ambiental Infantil				
	9:15-10:00 hs	Carga global de enfermedad y factores de riesgo ambientales para la salud infantil	Amalia Laborde	Clase expositiva
	10:00-10:30	Café		
	10:30-11:15	Principios para evaluar riesgo a la salud de la exposición infantil a contaminantes	Darío Pose	Clase expositiva
	11:15-12:00	Los 10 contaminantes de mayor preocupación para la salud pública	Adriana Sosa	Clase expositiva
	12:00-12:45	Organización del taller	Sandra Cortes y Soledad Burgos	
	12:45-13:00	Preguntas y Comentarios		
	13:00-14:00	Almuerzo		
Módulo 2. Exposición ambiental a metales y riesgos en la salud infantil				
	14:00-15:00	Exposición a metales y As: efectos agudos y crónicos	Amalia Laborde	Clase expositiva
	15:00-16:00	Metales y reciclaje de chatarra electrónica	Tutor temático	Estudio de caso
	16:10-16:30	“Ambientes obesogénicos en la infancia”	Oscar Brunser	Charla auspiciador
Día 2: Módulo 3. Exposición ambiental a plaguicidas y riesgos en la salud infantil				
6/10/15	9:00-9:45	Plaguicidas altamente peligrosos: efectos agudos y a largo plazo	Darío Pose	Clase expositiva
	9:45-10:45	Plaguicidas por deriva de cultivos vecinos al hogar	Equipo	Estudio de caso
	10:45-11:00	Café		
Módulo 4. Contaminación de aire y riesgos en la salud infantil				
	11:00-11:15	Impactos en Chile por la contaminación del aire	Dr. Sepúlveda	Charla Sochipe
	11:15- 11:45	Contaminación del aire y daño en salud infantil	Adriana Sosa	Clase expositiva

	11:45-12:45	Intoxicación por monóxido de carbono por combustión intradomiciliaria	Tutor temático Exterior la greda	Estudio de caso
	12:45-13:00	Preguntas y Comentarios		
	13:00-14:00	Almuerzo		
	14:00-16:30	Trabajo grupal respecto a estudios de caso	Tutor temático	Estudio de caso
Día 3: Módulo 5. Estrategias de intervención y continuidad del taller				
7/10/15	9:00-9:45	Estrategias de prevención de la exposición y promoción de ambientes saludables	Amalia Laborde	Clase expositiva
	9:45-10:45	Presentación de Grupo 1	Tutor temático	Estudio de caso
	10:45-11:00	Café		
	11:00-11:45	Presentación de Grupo 2	Tutor temático	Estudio de caso
	11:45-12:45	Presentación de Grupo 3	Tutor temático	Estudio de caso
	12:45- 13:00	Presentación de Grupo 4	Tutor temático	Estudio de caso
	13:00-14:00	Almuerzo		
	14:00-16:30	Indicaciones trabajo online	Equipo	
	16:30-17:00	Palabras para continuar	Martha Berger	Video (EPA- USA)

Equipo docente:

Dra. Amalia Laborde. Unidad Pediátrica Ambiental. Universidad de la República, Uruguay.

Dra. Adriana Sosa. Unidad Pediátrica Ambiental. Universidad de la República, Uruguay.

Dr. Dario Pose. Unidad Pediátrica Ambiental. Universidad de la República, Uruguay.

Dra. Sandra Cortés A. Depto. De Salud Pública. Pontificia Universidad Católica de Chile

Dra. Soledad Burgos. Escuela de Salud Pública, Universidad de Chile.

Dr. Orlando Negrón. Ministerio de Salud de Chile.

E.U. Patricia Cerda. CITUC. Pontificia Universidad Católica de Chile.

Conferencistas invitados:

Dr. Hernán Sepúlveda. Broncopulmonar infantil. Past president Sochipe.

Dr. Oscar Brunser. Pediatra Gastroenterólogo. Académico INTA. Asesor Nestle.