



Fecha: 11 de diciembre COP25, 16:00 – 19:00

Sesión Paralela (side event). Salón de actos Ernest Lluch. MSCBS. COP25

<https://www.cop25-jornadainfanciaymedioambiente.es/>

Jornada “Infancia y Medioambiente”.

Inaugura: Ana Isabel Lima Fernández. Secretaría de Estado de Servicios Sociales. MSCBS

Moderador: Faustino Blanco. Secretario General de Sanidad y Consumo. MSCBS

Participantes: Nicolás Olea. Universidad de Granada

Argelia Castaño. Centro Nacional de Sanidad Ambiental. Instituto de Salud Carlos III.

Marieta Fernández. Coordinadora del Grupo de sanidad ambiental del CIBERESP

Luz Claudio. Icahn School of Medicine at Mount Sinai. New York

Juan Antonio Ortega. Hospital Virgen de la Arrixaca. Murcia

Conclusiones: Pilar Aparicio Azcarraga. Directora General de Salud Pública, Calidad e Innovación

La infancia es en relación al cambio climático quien menos responsabilidad tiene en el problema, y paradójica e injustamente es el grupo de población más afectado: el más vulnerables ahora frente a sus consecuencias y el grupo de población que va a sufrir éstas de manera descarnada el día de mañana si no hacemos algo ya para revertirlo. Es nuestra obligación legal y moral ofrecer a nuestra infancia un medioambiente que proteja su salud y no la agrede, donde se pueda desarrollar física, social e intelectualmente de forma adecuada y sin cargas para el futuro. Debemos ofrecer a la infancia y juventud un aire sano para respirar, un agua limpia para beber, unos alimentos seguros y un suelo no contaminado donde puedan desarrollarse.

La contaminación atmosférica es la primera causa ambiental de muerte prematura y enfermedad. La contaminación del aire es ya un factor de riesgo para nuestras niñas y niños antes de nacer: es responsable de partos prematuros y de bajo peso al nacimiento, con potenciales repercusiones durante su vida futura. Después de su nacimiento aumenta el riesgo de que un niño desarrolle asma, así como su frecuencia y gravedad; puede afectar a su capacidad de aprendizaje, así como al desarrollo de diversos órganos. Su exposición a este y



otros contaminantes es mayor que en los adultos al respirar más volumen de aire por unidad de peso corporal.

El cambio climático, como acelerador y factor de agravamiento de esta problemática, tendrá cada vez más consecuencias sobre todos, pero nuestra población infantil se verá más afectada, especialmente en las zonas o poblaciones más desfavorecidas. La neumonía, de origen infeccioso pero asociada frecuentemente a la contaminación tanto de ambientes interiores como exteriores, es la primera causa de muerte, con un 15% de todas las muertes en menores de 5 años en países en vías de desarrollo. Esto pone dramáticamente sobre la mesa la injusticia generacional y geográfica provocada por el cambio climático y un medioambiente degradado. Hemos visto estos días en la COP25 existe un consenso científico general en que la salud humana y el bienestar de las personas están estrechamente relacionados con la calidad ambiental, en un contexto de cambio climático que no solo es uno de los retos ambientales trascendentales a los que se enfrenta la humanidad, -probablemente el mayor de nuestro tiempo-, sino que influye sobre muchos sectores, alcanzando su máximo exponente en el área de la salud y en uno de los grupos más vulnerables: la infancia.

Señalar la ausencia del Profesor Dante Cáceres que, por motivos ajenos a su voluntad, no ha podido estar presente en la Mesa, tal y como estaba previsto.

Nicolás Olea. Universidad de Granada. "1996-2019: Veintitrés años de exposición a disruptores endocrinos"

Expone la problemática ambiental de las exposiciones no solo individuales sino acumuladas de diversos disruptores endocrinos con una serie de ejemplos de la importancia de algunos de ellos y como las generaciones más jóvenes tienen un nivel de exposición elevado al haber aumentado considerablemente la presencia de disruptores endocrinos en el ambiente. Reflexiona sobre cómo a pesar del conocimiento existente las administraciones competentes, particularmente a nivel europeo, actúan con relativa lentitud para proteger la salud de la población.

Argelia Castaño. Centro Nacional de Sanidad Ambiental. Instituto de Salud Carlos III. "Cambio climático, exposición a contaminantes y biomonitorización humana: ¿estamos preparados?"

Expone como el control exposición a contaminantes ambientales dispone de una herramienta de enorme potencial en la biomonitorización, la cual permite evaluar los niveles reales de exposición de la población más allá de las estimaciones de los modelos, y reflexiona sobre su utilidad para planificar actuaciones. Los niños están en proceso de crecimiento, y su sistema inmunológico y mecanismos de desintoxicación



no están completamente desarrollados. Por esta razón, los niños son más vulnerables a exposiciones ambientales que los adultos.

Marieta Fernández. Coordinadora del Grupo de sanidad ambiental del CIBERESP. "INMA-Infancia y Medioambiente: más de 15 años contribuyendo al conocimiento sobre el impacto del medioambiente en el neurodesarrollo del niño"

Expone la gestación y desarrollo de las cohortes de la Red Inma (Infancia y Medioambiente) y como han contribuido desde 2003 con la configuración de las tres primeras cohortes de estudio a evaluar los efectos sobre la salud de la exposición a contaminantes ambientales más importantes en el aire, agua y en la dieta durante el embarazo e inicio de la vida, y sus efectos en el crecimiento y desarrollo infantil.

Luz Claudio. Icahn School of Medicine at Mount Sinai. New York. "Justicia Ambiental y La Salud de los Niños"

Expuso la existencia de una serie de injusticias e inequidades en salud que afectan a la infancia y que se pueden glosar a tres niveles: injusticia en el acceso a la salud a nivel de países; injusticia a nivel de las distintas comunidades y grupos de población de un mismo país en función de si son más o menos desfavorecidos; e injusticia en cuanto a salud dentro de las propias unidades familiares señalándose a los niños y mujeres como grupos especialmente vulnerables aun en el seno de estas unidades. Expone unas serie de acciones llevadas a cabo a nivel práctico en Iberoamérica.

Juan Antonio Ortega. Hospital Virgen de la Arrixaca. Murcia. "Ecosistemas Saludables, Infancia Saludable, hacia un modelo ecosistémico de la salud humana"

Expuso reflexiones de fondo acerca del nuevo paradigma de la salud pública y la infancia y como tiene que haber cambios profundos en la manera de abordar la problemática del medioambiente en la infancia, que incluyan el prestar el debido interés al medioambiente, ante la situación de crisis ambiental que vivimos. Expuso su principio de las 4 Aes: poner en valor los cuatro elementos básicos para la salud en la infancia. **Uno:** Aire limpio, dentro y fuera de casa. Concretamente el humo del tabaco y reducir la polución. **Dos:** agua de calidad. Como se decía en la escuela, incolora, inodora e insípida, aunque sería suficiente si es bebible. **Tres:** unos alimentos, a ser posible ecológicos sin la presencia de sustancias químicas indeseables. Y **cuatro:** el amor.



Faustino Blanco. Secretario General de Sanidad y Consumo. MSCBS y Pilar Aparicio Azcarraga. Directora General de Salud Pública, Calidad e Innovación. Conclusiones

Expusieron las medidas que está llevando a cabo el MSCBS en relación a la infancia y el medioambiente en el contexto del Plan de salud y Medioambiente que está redactando este Ministerio en estrecha colaboración con las CCAAs y el MITECO, entre otras administraciones y agentes sociales concernidos. Se hizo alusión a la existencia de suficiente evidencia científica como para, en sintonía con el lema de la COP25 (Ya es tiempo de actuar por el planeta), actuar ya de manera práctica y operativa (y proteger al planeta para proteger nuestra salud. #TiempoDeActuar).



INICIO HOME	PROGRAMA AGENDA	INSCRIPCIÓN REGISTRATION	SEDE VENUE	CONTACTO CONTACT
----------------	--------------------	-----------------------------	---------------	---------------------

INFANCIA Y MEDIO AMBIENTE. COP 25
11 de diciembre de 2019
Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social

CHILDHOOD AND ENVIRONMENT. COP 25
11th December 2019
Ministry of Health, Consumer Affairs and Social Welfare

PROTEGE EL CLIMA, PARA PROTEGER TU SALUD. ES TIEMPO DE ACTUAR
PROTECT THE CLIMATE, TO PROTECT YOUR HEALTH. IT'S TIME FOR ACTION

Organiza: MSCBS
Colabora: SESA y Asociación Española de Pediatría (AEP)
Evento dentro de la COP25