

¿Qué es el proyecto RISCAR?

Es una iniciativa de colaboración entre las administraciones competentes de Portugal, Galicia, Castilla y León, Extremadura y Andalucía. Esta iniciativa persigue reforzar la colaboración interregional en la gestión del conocimiento ligado específicamente a los determinantes de la salud y el bienestar infantil, tanto en lo que concierne a la actualización científica de los profesionales como al fortalecimiento de las capacidades parentales. **El proyecto se enmarca en la convocatoria Interreg V A España-Portugal (POCTEP) 2014-2020.**

Objetivos:

- Crear un observatorio de salud infantil de carácter transfronterizo (ibérico).
- Apoyar el intercambio de conocimiento y la actualización científica de los profesionales que atienden a la salud en la infancia.
- Promover estrategias de apoyo al ejercicio positivo de la parentalidad.

Socios:

- Direção Geral da Saúde de Portugal
- Serviços Partilhados do Ministério de Saúde de Portugal
- Administração Regional de Saúde do Algarve
- Consejería de Salud. Junta de Andalucía
- Consejería de Salud. Junta de Castilla y León
- Consejería de Salud. Junta de Extremadura
- Consellería de Sanidade. Xunta de Galicia
- Universidad de Cádiz

III Seminario Científico RISCAR

PROMOCIÓN DE LA SALUD EN LA INFANCIA: UNA INVERSIÓN DE FUTURO

SANTIAGO DE COMPOSTELA
24 de mayo de 2019

D.L.: C. 745-2019



DGS
desde 1899
Direção-Geral da Saúde



SPMS
Serviços Partilhados do
Ministério da Saúde



ARS
Administração Regional de Saúde do Algarve, I.P.



Junta de
Castilla y León



JUNTA DE
EXTREMADURA



UCA



Interreg
España - Portugal



UNIÓN EUROPEA
UNIAO EUROPEIA

Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Fundo Europeu de Desenvolvemento Regional



XUNTA
DE GALICIA

PROGRAMA

09:30-09:45 h

Acto inaugural

Jesús Vázquez Almuíña

Conseleiro de Sanidade. Xunta de Galicia

Teresa Ventura

Direcção-Geral da Saúde. República Portuguesa

09:45-10:15 h

Presentación del proyecto RISCAR

Andrés Paz Ares

Director General de Salud Pública. Xunta de Galicia

10:15-11:15 h

Conferencia inaugural

¿Es sano comer de todo?

M^a Ángeles Romero Rodríguez

Catedrática de Tecnología de Alimentos. Universidad de Santiago de Compostela

11:15-11:45 h

Descanso

11:45-13:30 h

Mesa redonda: Nutrición en la edad infantil y juvenil. Retos y recomendaciones

Moderadora: **Araceli Barrán Cepeda**

Dirección General de Salud Pública. Xunta de Galicia

Trastornos del comportamiento alimentario: La anorexia desde el lactante

Ana Lía Tabora Britch

Pediatra de la Unidad de Trastornos del Comportamiento Alimentario.

Complejo Hospitalario Universitario de Vigo

Gluten, lactosa, bebidas vegetales: de la sospecha al diagnóstico

Beatriz Fernández Caamaño

Pediatra de la Unidad de Gastroenterología. Complejo Hospitalario Universitario de Vigo

Nutrientes clave en patologías prevalentes: ¿Nuevos culpables grasa o azúcar?

M^a Rosaura Leis Trabazo

Pediatra de la Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago

PROGRAMA

13:30-15:00 h

Comida

15:00-16:00 h

Conferencia

Obesidad infantil. Nuevas oportunidades de prevención

Bernardo Carlos Ferriz Mas

Pediatra de la Unidad de Gestión Clínica Ribera de Puerto Real

16:00-17:30 h

Mesa redonda: Actividad física y salud infantojuvenil. De la investigación a la acción

Moderador: **Orlando Blanco Iglesias**

Dirección General de Salud Pública. Xunta de Galicia

Inactividad física, sedentarismo y baja condición física. Tres amenazas independientes para la salud de la población infantojuvenil

Cristina Mota Liñares

Pediatra del centro de salud "Concepción Arenal" de Santiago de Compostela

Evaluación y promoción del estilo de vida activo desde la educación física. Una experiencia real

José Miguez Amil

Profesor de educación física del instituto "Universidad Laboral" de Ourense

Promoción de la salud cardiovascular en la población infantojuvenil de Narón

Carlos Piñeiro Díaz

Médico del centro de salud de Narón

17:30-17:45 h

Clausura

Seminario científico
declarado de interés sanitario
(SA301A 2019/17-1)