

Noticario



Fundación Ernesto Sánchez Villares
Sociedad de Pediatría de Asturias, Cantabria, Castilla y León

ACTIVIDADES REALIZADAS DURANTE EL AÑO 2017

XX CONVOCATORIA DE AYUDAS A LA INVESTIGACIÓN CLÍNICA Y EPIDEMIOLÓGICA EN PEDIATRÍA

En el año 2017 se ha concedido financiación a los siguientes proyectos:

Proyecto 01/2017

“Aplicabilidad y beneficios de la terapia nebulizada en el tratamiento de la bronquiolitis a través de un sistema de alto flujo”

- Investigador principal: Juan Valencia Ramos.
- Investigadores colaboradores: Juan Arnáez Solís, Alicia Mirás Veiga, Esther Esteban Esteban.
- Centro del trabajo: Hospital Universitario de Burgos.
- Ayuda concedida: 2646 €.

Proyecto 02/2017

“Bronquiolitis: el desorden de tu nombre. Estudio descriptivo sobre patrones de diagnóstico de la bronquiolitis en la infancia”

- Investigador principal: Alfredo Cano Garcinuño.
- Investigadores colaboradores: Manuel Praena Crespo, Isabel Mora Gandarillas, Agueda García Merino, Ignacio Carvajal Urueña.
- Centro de trabajo: CS Villamuriel de Cerrato, Palencia; CS La Candelaria, Sevilla; CS Ventanielles, Oviedo; CS Vallobín-La Florida, Oviedo; CS La Ería, Oviedo.
- Ayuda concedida: 2.500 €.

Proyecto 03/2017

“Impacto del tabaquismo pasivo en el desarrollo y evolución de la bronquiolitis aguda”

- Investigador principal: Lorena Concepción Bermúdez Barrezuela.
- Investigadores colaboradores: M^a de la Asunción Pino Vázquez, María Miñambres Rodríguez, Hermenegildo González García, Marianela Marcos Temprano, José Luis Moreno Carrasco, Marta Palomares Cardador, Olga García Lamata, Gabriel Rodríguez Pérez.
- Centro de trabajo: Hospital Clínico Universitario de Valladolid.
- Ayuda concedida: 3.000 €.

XX CURSO DE EXCELENCIA EN PEDIATRÍA

“Actualización en endocrinología infantil”

Palencia, 17-18 marzo 2017

Sede

Salón de actos del Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Palencia.

Comité Organizador

- José Elviro Fernández Alonso
- Jesús María Andrés de Llano
- Juan Manuel Bartolomé Porro
- Teresa Cantero Tejedor
- Sara de la Torre Santos
- Sara Martín Armentía
- Alfonso Peña Valenceja
- Isabel Rojo Fernández
- Carmen Urueña Leal

Programa

Viernes 17

- 15:30-16:00 h. Entrega de documentación
- 16:00-16:15 h. Inauguración
- 16:15-17:15 h. Alergias alimentarias no IgE mediadas. *Santiago Lapeña López de Armentia*
- 17:15-18:15 h. Inmunoterapia oral con alimentos. Una opción de tratamiento. *Teresa Bracamonte Bermejo*
- 18:45-20:15 h. Prevención primaria de la alergia alimentaria. ¿Qué podemos hacer? *Luis Echeverría Zudaire*

Sábado 12

- 09:00-09:45 h. Evolución del concepto de asma en los últimos 50 años. *Alfredo Blanco Quirós*
- 09:45-10:45 h. Tratamiento de sibilancias recurrentes en menores de tres años. *Francisco J. Pellegrini Belinchón*
- 10:45-11:30 h. Manejo del asma de difícil control. *Antonio Nieto García*
- 12:00-13:00 h. Función inmunológica del eosinófilo. *Félix Lorente Toledano*
- 13:00-14:00 h. Abordaje de las inmunodeficiencias primarias. *Sonia de Arriba Méndez*
- 14:00 h. Clausura

Ponentes

- Dr. Santiago Lapeña López de Armentia. *Complejo Asistencial Universitario de León.*
- Dra. Teresa Bracamonte Bermejo. *Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés.*
- Dr. Luis Echeverría Zudaire. *Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés.*
- Dr. Alfredo Blanco Quirós. *Catedrático de Pediatría, Facultad de Medicina de Valladolid.*
- Dr. Francisco J. Pellegrini Belinchón. *Centro de Salud Pizarrales, Salamanca.*
- Dr. Antonio Nieto García. *Hospital La Fe, Valencia.*
- Dr. Félix Lorente Toledano. *Catedrático de Pediatría, Hospital Universitario de Salamanca.*

- Dra. Sonia de Arriba Méndez. *Hospital Universitario de Salamanca.*

BECAS MIR "CURSO DE MANEJO AVANZADO DEL POLITRAUMATISMO INFANTIL" 2017

La Fundación Ernesto Sánchez Villares otorgó 20 becas de ayuda a la inscripción al curso que se celebró en Oviedo, por un importe total de 2.400 €, a los siguientes MIR de pediatría socios de la SCCALP:

- Sara Barbarín Echaury. *Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.*
- María Caunedo Jiménez. *Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.*
- Juan Pérez Gordón. *Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.*
- Beatriz Vega Santa-Cruz. *Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.*
- Sara Gutiérrez Alonso. *Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.*
- Diana Katherine Segura Ramírez. *Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.*
- Belén Pérez Basterrechea. *Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.*
- María Luisa Palacios Loro. *Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.*
- Sarah Barnes Marañón. *Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.*
- Carmen Mangas Sánchez. *Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.*
- Aída Fidalgo Alonso. *Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.*
- M^a del Pilar Puerta Pérez. *Complejo Hospitalario de León.*
- Laura Natalia Guevara Caviedes. *Complejo Hospitalario de León.*
- Crsitina García Aparicio. *Complejo Hospitalario de León.*
- Elia Zoido Garrote. *Complejo Hospitalario de León.*
- Cecilia Di Tata Francia. *Hospital Clínico Universitario de Valladolid.*
- Ana Paola Jiménez Jiménez. *Hospital Clínico Universitario de Valladolid.*
- Engracia Paz Payá. *Hospital Clínico Universitario de Valladolid.*
- Marta Arribas Arceredillo. *Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid.*
- Cristina Valencia Soria. *Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid.*

CURSO DE DISEÑO Y ANÁLISIS EN LA INVESTIGACIÓN

Zamora, 3 y 4 de marzo de 2017

Sede

Aula de informática 6 Escuela de Magisterio de Zamora
"Campus Universitario Viriato"

Programa

Viernes 3

- 16:00-16:30 h. Teoría 1: La memoria de investigación: definir la pregunta, elegir el diseño y las variables.
- 16:30-18:00 h. Práctica 1: Diseño de bases de datos clínicas I (Access).
- 18:30-19:00 h. Teoría 2: Muestreo y aleatorización. Estadística descriptiva.
- 19:00-20:00 h. Práctica 2: Cálculo de tamaño muestral. Diseño de bases de datos clínicas II (Access-Excel).

Sábado 4

- 09:00-09:30 h. Teoría 3: Inferencia estadística (elegir el test estadístico). Medidas de frecuencia, riesgo e impacto.
- 9:30-11:00 h. Práctica 3: Análisis estadístico I (SPSS). Calculadoras epidemiológicas.
- 11:30-12:00 h. Teoría 4: Limitaciones y errores (confusión e interacción). Métodos de ajuste.
- 12:00-13:30 h. Práctica 4: Análisis estadístico II (SPSS).
- 13:30-14:00 h. Práctica de evaluación final.

Objetivos

1. Aprender a elaborar la memoria de un proyecto de investigación, apartados y criterios de calidad.
2. Aprender a elegir el diseño y los tipos de variables.
3. Practicar el diseño de bases de datos clínicas (Access y Excel).
4. Revisar las técnicas de muestreo y aprender a calcular el tamaño muestral.
5. Revisar las medidas de frecuencia, riesgo e impacto para cada tipo de estudio y aprender a estimarlas con calculadoras epidemiológicas.
6. Revisar los fundamentos de la estadística descriptiva e inferencial.
7. Aprender a realizar estadística básica en SPSS. Aprender a elegir el test estadístico.
8. Revisar los errores epidemiológicos más comunes y los métodos de ajuste.

Ponentes

- Dr. Jesús María Andrés de Llano. *Jefe de Servicio de Pediatría. Complejo Asistencial de Palencia.*
- Dr. Carlos Ochoa Sangrador. *Servicio de Pediatría. Responsable de la Unidad de Apoyo a la Investigación. Complejo Asistencial de Zamora.*