

SEENota-e

ISSN 2462-5868

2017 (Volumen 8): número 5

SUMARIO

1. EDITORIAL
2. SEE hace
3. SEE grupos de trabajo
4. SEE soci@
5. SEE ciencias Ambientales
6. SEE comunica
7. Agenda



EDITORIAL

TRABAJANDO POR LA PRESENCIA E INFLUENCIA DE LA SEE EN LA SOCIEDAD

En el “Plan Estratégico de la SEE 2011-2014”, se definió la meta de promover la integración de la perspectiva epidemiológica en las políticas sanitarias y en las políticas que afecten a la salud (meta 2). En la evaluación de dicho plan, realizada en 2015, se identificó una oportunidad de mejora en el objetivo marcado de contribuir a la adopción de políticas de salud basadas en el conocimiento científico, y se recomendó valorar este aspecto en el siguiente plan.

En consecuencia, en el “Plan Estratégico 2016-2019” se definió la meta de promover la presencia e influencia de la SEE en la sociedad y en las políticas que afectan a la salud (meta 1), y se marcó el objetivo de aumentar la presencia de la SEE en parlamentos y gobiernos para contribuir a la traslación del conocimiento epidemiológico. Se planteó, por un lado, la necesidad de elaborar un documento de presentación de la SEE, mostrando nuestra disposición a apoyar y ayudar en la toma de decisiones políticas basadas en la evidencia científica; y por otro, la conveniencia de difundirlo entre los gobiernos y grupos políticos de diferentes niveles administrativos.

Independientemente de la participación de socios/as de la SEE en comités y grupos de trabajo convocados por el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad y otras organizaciones institucionales, nuestra Sociedad genera y dispone de conocimiento que puede resultar útil para las autoridades

Os recordamos que la SEE está presente en facebook y en Twitter, donde podéis seguir de forma más inmediata las novedades de la Sociedad.



SEENota-e es una publicación de la



SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
EPIDEMIOLOGÍA

JUNTA

Presidenta	Carmen Vives Cases
Vicepresidenta	Pere Godoy García
Secretario	Juan Pablo Alonso
Tesorera	Eva María Navarrete
Vocales	Jose Miguel Carrasco Diana Gómez Barroso Elena Vanessa Martínez Pedro Gullón Tosio

EQUIPO EDITORIAL

Diana Gómez Barroso
Jose Miguel Carrasco
Gimeno Elena Vanessa
Martínez
Pedro Gullón Tosio

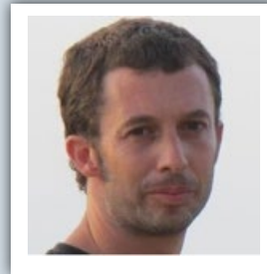
Editorial

sanitarias y otros actores del contexto político. Principalmente a través de los Grupos de Trabajo, la SEE aporta estudios, opiniones o valoraciones acerca de problemas de salud de la sociedad que podrían ser relevantes para la toma de decisiones políticas.

Para maximizar el impacto de estos trabajos, nos hemos planteado elaborar un documento orientado a facilitar nuestra comunicación con las personas implicadas en la toma de decisiones, a través de “policy brief” y otras acciones comunicativas. Los “policy brief” son un tipo de documentos específicos, más o menos estandarizados, que presentan los resultados de investigaciones y/o recomendaciones sobre un determinado tema con el objetivo de incidir políticamente. Organizaciones como la OMS y la Unión Europea reconocen la utilidad de estas herramientas a la hora de trasladar resultados de investigaciones científicas a actores políticos. Junto con la estrategia de comunicación que se está desarrollando, pretendemos mejorar el impacto social de nuestra Sociedad.

En estos momentos estamos trabajando en la elaboración de dicho documento, y planeamos realizar un taller en el que los Grupos de Trabajo puedan mejorar sus habilidades en la comunicación científica dirigida a audiencia no especializada.

Si estás interesado en este tema y quieres participar no dudes en enviar un correo a see@geyseco.es



José Miguel Carrasco, en nombre de la Junta Directiva de la SEE



CIENCIA PARA LA ACCIÓN

**XXXV REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SEE
XII CONGRESSO DA ASSOCIAÇÃO
PORTUGUESA DE EPIDEMIOLOGIA**

6-8 DE SEPTIEMBRE

2017



SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
EPIDEMIOLOGÍA



ASSOCIAÇÃO
PORTUGUESA DE
EPIDEMIOLOGIA

BARCELONA

*¡ enhorabuena y
gracias a todos!*

**MÁS DE
900**

COMUNICACIONES RECIBIDAS

www.reunionanualsee.org

SEehace

REUNIÓN MENSUAL

La reunión mensual de la Junta de la SEE se celebró el pasado 24 de mayo por audiokonferencia. En ella se aprobó el acta de la reunión anterior, que estará disponible próximamente en la “Carpeta Soci@” de la web. Seguidamente, se revisaron los gastos mensuales. Además se comentaron las últimas reuniones celebradas para avanzar en las reuniones anuales de Barcelona en 2017 y la reunión anual del 2018. Se comentaron detalles de la próxima Jornada de Vigilancia y de la reunión de coordinación de los Grupos de Trabajo.

SEE EN LA REUNIÓN ANUAL DEL OBSERVATORIO DE LA NUTRICIÓN Y DEL ESTUDIO DE LA OBESIDAD

El pasado 26 de Mayo el coordinador del GT de Nutrición, Jesús Vioque, acudió como representante de la SEE a la reunión anual del Observatorio de la Nutrición y del Estudio de la Obesidad del Ministerio de Sanidad y Consumo de la Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición en Madrid. En esta reunión se hizo una revisión del conjunto mínimo de indicadores para la evaluación de la estrategia NAOS 2011-2017, se presentaron datos del contenido de azúcar en los alimentos en España 2016, se presentó los resultados de un estudio sobre la veracidad del etiquetado nutricional en España, con respecto a los valores obtenidos mediante análisis de laboratorio, se presentó nuevos resultados del Estudio Aladino 2015 y de la evaluación de la ingesta de micronutrientes en población infantil y adolescente en España.



MINISTERIO
DE SANIDAD, SERVICIOS SOCIALES
E IGUALDAD

aecosan
agencia española
de consumo,
seguridad alimentaria y nutrición



RESOLUCIÓN DE 2 AYUDAS PARA ASISTIR AL “CURSO DE INVESTIGACIÓN REPRODUCIBLE CON R Y R STUDIO”

Tras la finalización de recepción de solicitudes recibidas para las 2 ayudas para cubrir la matrícula del curso para dos personas asociadas, se han recibido 1 candidaturas y por lo tanto se han concedido una y la otra ha quedado desierta. El premiado puede consultarse [aquí](#). También os recordamos que fruto de la colaboración entre la Sociedad Española de Biometría, la Fundación para el Fomento de la Investigación sanitaria y biomédica y la SEE se ofrecen descuentos **de 50€ para las personas asociadas a la SEE**. Para beneficiarse de este descuento se deberá informar de

que se es socio/a de la SEE en el momento de inscripción. Puedes encontrar más información sobre el curso en: https://fisabio.github.io/investigacion_reproducible/



REUNIÓN DE LA PRESIDENTA DE LA SEE CON DIRECTORA GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN

El 29 de mayo a las 9.30, la presidenta de la SEE, Carmen Vives, se reunió con la Directora General de Salud Pública, Calidad e Innovación D^a Elena Andradás Aragonés con el fin de darle a conocer formalmente la sociedad y para explicarle con detalle los fines y objetivos del grupo de trabajo de Vacunas recientemente creado y la disponibilidad para colaborar en las tareas técnicas que el Ministerio considere de interés.



MESA DE LA SEE EN EL PRÓXIMO CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOMETRÍA (SEB)

Tras el llamamiento realizado a las personas asociadas de la SEE para organizar una mesa en el próximo congreso de la SEB en Sevilla el próximo mes de Septiembre se han recibido 4 solicitudes. La mesa llevará por título “Sesión conjunta SEE y SEB” y tendrá la siguiente estructura:

- 1) An application to standardize effect sizes from linear regression models with log-transformed variables for meta-analysis; Ponente: Miguel Rodríguez Barranco; Coautores: A. Tobías, D. Redondo-Sánchez, E. Molina-Portillo, M. J. Sánchez
- 2) Leukaemia in children and residential proximity to motorways; Ponente: Rebeca Ramis Prieto; Coautores: J. García-Pérez, E. Pardo Romaguera, I. Tamayo
- 3) Spatio-temporal inequalities in life expectancy. The case of Valencia; Ponente: Jordi Pérez Panadés; Coautores: P. Botella-Rocamora, I. Melchor, M.A. Martínez-Beneito
- 4) Hierarchical and spline-based models for the analysis of spatio-temporal mortality/incidence risks: an interactive web

SEEhace

application in Shiny; Ponente: Aritz Adín; Coautores: M.D. Ugarte, T. Goicoa

Desde aquí la Junta de la SEE y los coordinadores de la mesa (Miguel Ángel Martínez Beneito y Eva María Navarrete Muñoz) agradecemos a los/as ponentes su participación en la organización de esta mesa.



REUNIÓN DEL COMITÉ CIENTÍFICO DE BARCELONA

El pasado 10 de Mayo el comité científico de la próxima reunión anual de la SEE que se realizará los días 6-8 de Septiembre de 2017 en Barcelona. En esta reunión se seleccionaron las comunicaciones que se presentarían de forma oral y las que se presentarían de forma de póster. Se han aceptado 766 comunicaciones que han recibido una puntuación mínima de 6,5 y de las que 221 se presentarán de forma oral y 545 de forma escrita. Además se han presentado 30 mesas espontáneas que han sido aceptadas junto a 24 mesas más de comunicaciones. Finalmente se procedió a organizar el programa científico de la SEE.



LA SEE SE ADHIERE A LA CARTA SOBRE LA REGULACIÓN DE LOS DISRUPTORES ENDOCRINOS.

LA SEE se adhiere a la carta enviada a Dña. Dolors Monserrat, ministra de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, y a Dña. Isabel García Tejerina, ministra Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, que ha sido escrita por la “Endocrine Society”, la Sociedad Española de Diabetes y la Sociedad Española para el Estudio de la Obesidad, sobre la preocupación por los criterios propuestos por la Comisión Europea para la regulación de los Disruptores Endocrinos. Estos criterios no garantizan los estándares de seguridad para la salud y el medioambiente que la Unión Europea defiende en su Tratado. La carta puede consultarse [aquí](#).



PRESENTACIÓN DE LA MONOGRAFÍA: EVALUACIÓN DE LAS POLÍTICAS DE CONTROL DEL TABAQUISMO EN ESPAÑA

El lunes 29 de mayo, el GT de Tabaquismo presentó la monografía: Evaluación de las políticas de control del tabaquismo en España (Leyes 28/2005 y 42/2010): revisión de la evidencia en la Escuela Nacional de Sanidad del Instituto de Salud Carlos III. El acto estuvo presentado por M^a Araceli Arce Arnáez, Subdirectora G. de Promoción de la Salud y Epidemiología D.G. Salud Pública, Calidad e Innovación del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad; Manuel Cuenca Estrella, Subdirector General de Servicios Aplicados, Formación e Investigación del Instituto de Salud Carlos III y Carmen Vives Cases, Presidenta de la Sociedad Española de Epidemiología. La monografía fue presentada por Iñaki Galán y Esteve Fernández, en representación del [Grupo de Trabajo sobre Tabaquismo](#) de la Sociedad Española de Epidemiología.



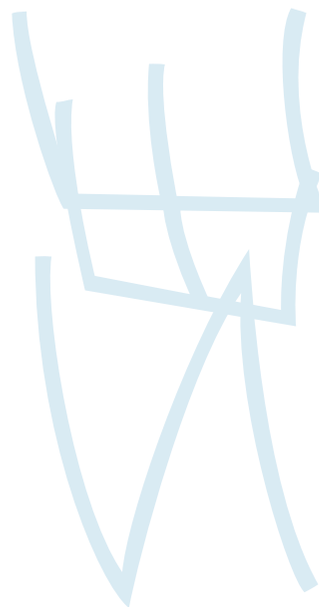
SEehace

REUNIÓN DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN CON REPRESENTANTES DEL GT DE VACUNAS DE LA SEE

El pasado Lunes 29 de mayo, la presidenta y la coordinadora del GT de Vacunas de la SEE se reunieron con la Directora General de Salud Pública, Calidad e Innovación del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, Dña. Elena Andradás, y la Subdirectora de General de Promoción de la Salud y Epidemiología de dicha Dirección General de Salud Pública, Dña. Araceli Arce. En dicha reunión, se planteó desde la dirección general de salud pública su voluntad de contar con el asesoramiento y presencia de representantes de la SEE a través del GT de Vacunas en futuras comisiones de trabajo y actividades relacionadas con este tema. En la reunión, se tuvo también la oportunidad de introducir las actividades llevadas a cabo desde otros grupos de trabajo de la SEE y su capacidad para asesorar en otros temas de relevancia en la Salud Pública.



De izquierda a derecha: Araceli Arces (Subdirección General de Promoción de la Salud y Vigilancia en Salud Pública), Elena Andradás (Directora General de Salud Pública, Calidad e Innovación del Ministerio de Sanidad, Servicio Sociales e Igualdad), Carmen Vives (Presidenta de la SEE) y Angela Domínguez (Coordinadora del GT de Vacunas de la SEE)



SEE Grupos de trabajo

GRUPO DE TRABAJO 'DETERMINANTES SOCIALES DE LA SALUD'

El grupo de Determinantes Sociales de la Salud (DSS) de la Sociedad Española de Epidemiología (SEE) tuvo una reunión de coordinación el pasado 7 de abril en Barcelona. Según anunciábamos en el [SEENota de noviembre de 2016](#), ha habido un proceso de presentación de candidaturas para el cambio de la coordinación de nuestro grupo y actualmente he asumido yo esa tarea.

En la reunión participamos 12 personas, que estamos distribuidas en las 6 iniciativas (Clase social; Inmigración; Contexto; Adolescentes y jóvenes; Género; Justicia ambiental) en las que se organiza un grupo tan numeroso como el nuestro (casi 50 personas). Para empezar mostramos nuestro agradecimiento a Carlos Álvarez-Dardet y Albert Espelt por la coordinación del grupo desde su creación hace más de 5 años, y recordamos el objetivo del grupo: ofrecer a los miembros de la sociedad y al resto de la comunidad científica reflexiones metodológicas, conceptuales y de abogacía sobre los determinantes sociales de la salud, desarrollando recomendaciones sobre la recogida de información para vigilancia de la salud pública o la investigación relacionada con los determinantes sociales de la salud. Reflexionamos sobre la organización y funcionamiento del grupo y se acordó la configuración de un grupo motor integrado por todas las personas

que realizan tareas de coordinación en el grupo de DSS. Se ha dejado el mismo número de iniciativas, cambiando el nombre de la de 'Adolescentes y jóvenes' por 'Edad', que incorporará también actividades relacionadas con la población mayor; y se puso de manifiesto la importancia de procurar que haya una mayor interacción entre las distintas iniciativas para de esta forma tratar de aprovechar al máximo todo el potencial que tiene nuestro grupo.

Comenzamos a pensar en nuestro plan de trabajo para este año y además de finalizar proyectos en los que ya llevamos trabajando un tiempo como la creación de un índice de privación a nivel de sección censal con datos del censo de población de 2011, surgieron otros nuevos relativos a la elaboración de recomendaciones para la medida de la clase social en población infantil y juvenil, así como en personas mayores, o para medir el estatus migratorio en población infantil y juvenil, o la realización de diversas actividades para avanzar en la política de la SEE sobre igualdad de oportunidades por género, edad y formación (ver el [SEENota de marzo de 2017](#)). Además de continuar con la organización de una mesa espontánea en la reunión anual de la SEE, queremos también fortalecer la difusión de actividades del grupo a través de las redes sociales valorando por ej. la creación de un blog en la que participen todos los miembros del grupo.

Nuestro ritmo de trabajo suele ser más lento de lo que nos gustaría pero no nos falta la ilusión para emprender y llevar a cabo proyectos en relación con los DSS que pensamos que pueden/deben ser liderados desde una sociedad científica como es la SEE.

Feli Domínguez Berjón,
en nombre del grupo de Determinantes Sociales de la
Salud de la SEE



SEEsoci@

Estudié Medicina en la Universidad de Barcelona. En 1976 inicié mi formación como Médico Residente de Medicina Preventiva en el Hospital Clínico (“Clínic”) de la misma ciudad. Hice las oposiciones de Epidemiólogo de Sanidad Nacional y en ese núcleo de “jovenets” en los que no faltaba el entusiasmo y el idealismo se fraguó la idea de la fundación de la Sociedad Española de Epidemiología. Tras aprobar las oposiciones al Cuerpo Médico de Sanidad Nacional estuve trabajando durante un breve pero fructífero periodo en la Conselleria de Sanitat de la Generalitat de Catalunya. En 1984 inicié mi trabajo como Profesor Titular de la Facultad de Medicina de Sevilla, y tuve el privilegio de participar en varios proyectos de investigación, entre otros los coordinados por la Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer (IARC) y la Oficina Regional Europea de la OMS. Tuve el honor de ser Asesor Temporal de esta última sobre trastornos asociados al consumo de alcohol, tema al que he dedicado buena parte de mi actividad investigadora. Sigo colaborando en este tema en el ámbito del Grupo de Trabajo sobre Alcohol de la SEE.

¿Años en Epidemiología?

Desde 1977.

¿Un artículo que recomendarías?

Entre los recientes: R. Burton, et al. A rapid evidence review of the effectiveness and cost- effectiveness of alcohol control policies: an English perspective. Lancet 2017; 389: 1558-80.

¿El último artículo de Gaceta Sanitaria leído?

Sureda X, et al. Bajo la influencia del alcohol: la normalización de su consumo en nuestras ciudades. Gac San 2017; 31: 66-8. Un artículo delicioso.

¿Tu primer congreso de la SEE?

En Valencia en 1980.

¿Un curso que te gustaría hacer?

Un curso avanzado de cata de vinos.

¿Si no hubieras sido epidemiólogo/a que te hubiera gustado ser?

Pianista-cantante de un casino de Las Vegas.

¿El tema de tu próximo trabajo o artículo?

Valoración del impacto sanitario y económico de un nuevo indicador de discapacidad.

¿Tu última actividad no profesional con un socio/a de la SEE?

Una animada discusión sobre el arte de mojar las “beignettes” en chocolate en una cafetería de Nueva Orleans.

¿Qué rama de la epidemiología no trabajas y te gustaría tratar?

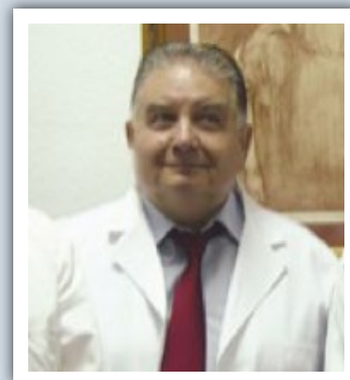
Me fascinaría hacer un estudio epidemiológico sobre las características de las personas (incluyendo parlamentarios) que están seriamente preocupadas por un posible apocalipsis zombie.

¿Una tabla o una figura?

En unos casos una tabla y en otros una figura. En la mayoría de las ocasiones, una prudente combinación de ambas.

¿Cómo te definirías con 3 palabras?

Una persona que cada mañana tiene el privilegio de ir a disfrutar de su trabajo, con sentido del humor y razonable escepticismo, y con una inagotable curiosidad por lo que la ciencia y tecnología nos regala cada día.



Miguel Gili Miner

SEE “En la epidemiología desde Ciencias Ambientales”

El objetivo principal que desde la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) otorgan a la licenciatura de Ciencias Ambientales es la formación de expertos cualificados que, con una formación multidisciplinar en ciencias de la naturaleza, sociales, tecnológicas e instrumentales sepan diagnosticar y orientar la solución de los problemas ambientales para complementar y coordinar el trabajo de otros profesionales relacionados con áreas específicas. Es decir, intenta formar profesionales centrados en el análisis de las relaciones entre los sistemas naturales y humanos. Lo que yo personalmente no alcancé a vislumbrar, cuando comencé mi aventura en Ciencias Ambientales, es la gran importancia que iban a tener y lo claves que iban a ser los muy distintos conocimientos que estaba adquiriendo en mi carrera profesional y sobre todo en el campo de la epidemiología ambiental y genética.

Dentro de las muy diferentes asignaturas troncales (Matemáticas, Biología, Química, Geología, Zoología, Microbiología, Ecología, Genética, Fisiología, Economía, Derecho, Informática, etc.) que tiene la licenciatura de Ciencias Ambientales, “Toxicología Ambiental y Salud Pública”, impartida por epidemiólogos de la Universidad Autónoma de Madrid, me introdujo de lleno en los conceptos generales y uso de la epidemiología y la salud pública así como en el campo de la toxicología y la legislación sanitaria para la valoración y el control de problemas de salud originada por agentes ambientales. Estos conocimientos en relación con los adquiridos en otros campos relacionados se convirtieron en la base de mis principales inquietudes científicas y de desarrollo profesional hasta la fecha.

Es importante destacar que, en la licenciatura de Ciencias Ambientales en la UAM, los estudiantes pueden ir adaptando su formación en base a una serie de itinerarios preestablecidos constituidos por asignaturas enfocadas a la gestión ambiental o restauración de ecosistemas, y también enfocadas a la tecnología ambiental (métodos biológicos de análisis ambiental y bio-indicadores, luz y medio ambiente, energía y medio Ambiente, tratamiento, manipulación y recuperación de residuos, técnicas

avanzadas de SIG y teledetección, etc.) que permiten adquirir una gran cantidad de conocimientos para una correcta evaluación de factores de riesgo ambientales en el campo de la epidemiología. Asimismo, tanto en la universidad en general como en la licenciatura se ofertan numerosas asignaturas optativas que desarrollan muchos conceptos mostrados en las troncales de la carrera. Algunas de las que cursé como son “Cáncer: un problema de ciclo vital”, “Contaminación de Sistemas Ambientales” o “Laboratorio de Geología”, han resultado muy útiles en el trabajo profesional que he desarrollado y desarrollo en la actualidad. En esta línea tecnológica ambiental me centré durante los años de mi formación universitaria, paralelizado con prácticas de estudios veraniegas en laboratorios, donde desarrollé mi formación principalmente en el campo de la genética.

Y es durante mi proyecto Fin de Carrera (un estudio descriptivo sobre la contaminación atmosférica en Europa utilizando datos procedentes de diversas fuentes como son la Agencia Europea de Medio Ambiente o la Secretaría General Técnica del Ministerio de Medio Ambiente) tutorizado por el Dr. Francisco Jaque Rechea (catedrático de Física Aplicada de la UAM y profesor de varias asignaturas en Ciencias Ambientales sobre Física ambiental), cuando contacté con el que sería más tarde mi codirector de tesis doctoral el Dr. Rafael Herruzo, catedrático del Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública y Microbiología en la UAM. Una tesis doctoral enmarcada en el campo de la epidemiología ambiental sobre contaminación atmosférica y mortalidad/morbilidad hospitalaria en el municipio de Madrid. Dicho trabajo pertenece a una de las dos líneas de investigación (epidemiología genética y ambiental de enfermedades crónicas) en las que actualmente estoy desarrollando mi actividad profesional.

Mi trabajo de tesis doctoral lo paralelicé con mis primeros estudios de epidemiología genética en el campo de la salud mental a través de mi colaboración en proyectos de investigación de los doctores Dr. Jerónimo Saíz Ruiz (Hospital Ramón y Cajal) y Dr. Enrique Baca García (Fundación Jiménez Díaz) cuyo apoyo ha sido fundamental

en mi carrera profesional. Además, realicé una estancia de 6 meses en el Laboratorio de Teoría de la Señal y Comunicaciones de la Universidad Carlos III dirigido por el catedrático Dr. Antonio Artés Rodríguez, realizando trabajos relacionados con la ‘minería de datos’, pudiendo profundizar en el conocimiento de esta disciplina, así como en el manejo de paquetes informáticos relacionados y de lenguajes de programación orientados a objetos. Por último, también en esta época, realicé un Máster sobre la calidad del agua y su gestión que completó en buena medida mis conocimientos en relación con la hidrología, gestión de recursos hídricos y contaminación del agua.

La formación básica en Epidemiología y Salud Pública que adquirí durante mi carrera, la fui completando a través de los cursos de doctorado en Medicina Preventiva y Salud Pública de la Facultad de Medicina en la UAM. Aquí tuve la oportunidad de conocer y ser formado por excelentes epidemiólogos de la talla del Dr. Fernando Rodríguez Artalejo, Dr. José Ramón Banegas o el Dr. D. Juan del Rey Calero.

Unos meses después de la lectura de mi tesis doctoral, el Área de Epidemiología Ambiental y Cáncer del Centro Nacional de Epidemiología (CNE) (Instituto de Salud Carlos III) me dio la oportunidad de poder seguir trabajando en epidemiología ambiental y genética al más alto nivel. He de agradecer especialmente el apoyo de la Dra. Marina Pollán, con quien he realizado y realizo estudios de epidemiología genética del cáncer desde entonces, y el apoyo del Dr. Gonzalo López-Abente, con quien he podido desarrollar mi línea de investigación en epidemiología ambiental, sobre todo relacionada con factores como la contaminación industrial o la composición química del suelo y cáncer. Asimismo, mi contacto con el equipo del Profesor Dr. José Fernández Piqueras, Jefe de Línea en el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa resultó decisivo en mi formación genética y molecular sobre el cáncer, permitiéndome adentrarme en nuevos planteamientos de Epidemiología Molecular.

Y en estos primeros años en el CNE, y gracias a una beca que me otorgo la Sociedad Española de Epidemiología, pude cursar el “Residential Summer Course in Epidemiology” en Florencia, que también ha resultado clave para el desarrollo de mis conocimientos de Epidemiología y Salud Pública.

Actualmente y después de casi 11 años de carrera profesional, dirijo un grupo de Bioinformática e Investigación en Epidemiología Genética y Ambiental en el Área de Epidemiología Ambiental y Cáncer (CNE), cuyo nombre constituye un resumen de cómo llegué a la Epidemiología desde Ciencias Ambientales y de mi formación posterior. En un mundo donde las enfermedades son el resultado de la interacción de muchos tipos de factores, la formación multidisciplinar que aporta Ciencias Ambientales puede resultar clave en la investigación epidemiológica.



Pablo Fernandez Navarro



SEEdcomunica

CONVOCATORIA DE 1 AYUDA DEL GRUPO EJE PARA ASISTIR A LA XXXV REUNIÓN CIENTÍFICA ANUAL DE LA SEE Y XII CONGRESO DA APE 2017

El Grupo Español de Jóvenes Epidemiólogos (**Grupo EJE**) convoca una ayuda para la asistencia a la XXXV Reunión científica anual de la SEE y XII Congreso da APE, que se celebrará en Barcelona en septiembre de 2017. La ayuda consistirá en 150 euros para la ayuda al pago de la cuota de inscripción.

Podrán acogerse a esta convocatoria todas aquellas personas que cumplan los siguientes requisitos:

1. Ser socio/a del Grupo EJE en el momento de solicitud de la ayuda.
2. Ser uno/a de los/autores en una comunicación aceptada para el congreso.
3. Acreditar estar inscrito/a en el Congreso.
4. Acreditar estar en formación de grado y/o postgrado y/o ser investigador/a en paro y/o tener una nómina igual o inferior a 600 euros.

Para poder presentarse como candidato a las becas, debe mandar un correo electrónico a grupoeje@gmail.com con toda la información solicitada antes del 15 de julio 2017.

NOTAS:

1. La ayuda se concederá al solicitante que acredite una situación más precaria y que no reciba una de las ayudas de asistencia de la SEE.



VII PREMIO DEL GRUPO EJE A LAS MEJORES CONTRIBUCIONES EN EL CAMPO DE LA EPIDEMIOLOGÍA Y LA SALUD PÚBLICA.

El Grupo Español de Jóvenes Epidemiólogos/as y Salubristas convoca el VII Premio a las Mejores Contribuciones de sus Socios/as en el Campo de la Epidemiología y la Salud Pública. El plazo para envío de trabajos es 15 de junio de 2017. Las bases pueden consultarse [aquí](#).



Agenda

Nota: las ofertas de trabajo, convocatorias o cursos recibidas con plazo de finalización de solicitudes anterior a la previsible fecha de publicación del SEENota se publicarán sólo en [Twitter](#) o [Facebook](#), así que ¡os animamos a haceros “followers” de la sociedad!

CONVOCATORIAS DE PROYECTOS, BECAS Y PREMIOS

Convocatoria de ayudas para asistir al “Encuentro para la Excelencia de la Investigación en Salud Pública”.

El Programa de Formación del CIBERESP, en colaboración con las áreas de Fisiopatología de la Obesidad y de la Nutrición (CIBEROBN) y “Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas (CIBERDEM), quiere propiciar el intercambio de ideas, en un ambiente informal, entre científicos acreditados y jóvenes científicos en formación, debatiendo sobre sus proyectos de Tesis Doctoral. Este intercambio no sólo pretende mejorar los proyectos, se trata también de facilitar la innovación en la investigación de salud pública y su incardinación en los retos de la salud del siglo XXI.

El objetivo de este Encuentro entre estudiantes de doctorado e investigadores senior es ayudar a mejorar los proyectos de tesis doctoral en marcha, así como generar nuevas ideas de investigación en salud pública. La fecha límite para enviar solicitudes hasta el 18 de junio. Información completa [aquí](#).



III Convocatoria a premios Jóvenes Investigadores

La Fundación AstraZeneca, en colaboración con el Instituto de Salud Carlos III, abre la III convocatoria de los “Premios Jóvenes Investigadores”. Con esta renovada apuesta por el talento científico español, la Fundación busca fomentar líneas de investigación innovadoras que puedan suponer una mejora para los pacientes con ayuda 20.000€ para cada ganador/a. Las categorías a las que pueden optar los jóvenes científicos, y en las que existen importantes necesidades aún no cubiertas para millones de pacientes, son: Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC), diabetes tipo II y obesidad, Síndrome Coronario Agudo (SCA) y terapia personalizada e inmunoterapia en cáncer

de pulmón, de ovario, de mama y cáncer hereditario. Fecha límite de presentación de solicitudes el 18 de junio. Toda la información [aquí](#).



Para más información, podéis consultar el correspondiente [apartado de la Web de la SEE](#).

CURSOS, MÁSTERES

“Experto en Investigación en Servicios de Salud y Enfermedades Crónicas”

La Red de Investigación en Servicios de Salud en Enfermedades Crónicas (REDISSEC) ha organizado un curso titulado “Experto en Investigación en Servicios de Salud y Enfermedades Crónicas”, cuya segunda edición comenzará en octubre de este año, y se llevará a cabo de forma semipresencial a través de la Universidad de Alcalá. Más información [aquí](#).



Agenda

Taller de Enfermedades Emergentes

La Unidad de Investigación en Tuberculosis de Barcelona (UITB) organiza el “Taller de enfermedades emergentes” el día 13 de Junio 2017 de 9h-15h en el colegio de médicos de Barcelona. Toda la información puedes encontrarla [aquí](#).



Para más información, podéis consultar el correspondiente [apartado de la Web de la SEE](#).

REUNIONES, JORNADAS Y CONGRESOS

21st World Congress of Epidemiology, International Epidemiological Association

El 19-22 de Agosto se celebrará en Sonic City in Saitama, Japón el 21st Congreso de Epidemiología Mundial organizado por la International Epidemiological Association (IEA). Toda la información del congreso, [aquí](#).



The 29th Annual Scientific Conference of the International Society of Environmental Epidemiology

Del 24-28 de Septiembre en Sidney, Australia tendrá lugar el congreso anual de la Sociedad Internacional de Epidemiología ambiental. Toda la información del congreso, [aquí](#).



Para más información, podéis consultar el correspondiente [apartado de la Web de la SEE](#).

BOLSA DE TRABAJO

El instituto de Salud Carlos III convoca varias plazas temporales de técnico

En la web del instituto de Salud Carlos III se han publicado varias ofertas temporales de técnico y titulado superiores asociados a diversos proyectos. El plazo acaba el 6 de junio. Más información [aquí](#).



Convocatoria para estadístico en FISABIO

Se convoca el proceso de selección para la contratación de un/a técnico/a Estadístico/a en régimen de concurrencia competitiva, para la realización del proyecto “Desigualdades socioeconómicas y medioambientales en la distribución geográfica de la mortalidad en grandes ciudades de España (1996-2015): MEDEA3” cuyo investigador principal es el Dr. Miguel Ángel Martínez Beneito. El plazo termina 7 de junio. Más información [aquí](#).

Para más información, podéis consultar el correspondiente [apartado de la Web de la SEE](#).

Normas de publicación en SEEnota-e

SEEnota-e es la publicación mensual de la Sociedad Española de Epidemiología y el canal de comunicación entre los socios y socias.

SEEnota-e considerará para su publicación opiniones (SEEopina), comunicados (SEecomunica), actos, cursos y becas (AGENDA), ofertas de trabajo (BOLSA DE TRABAJO), actividades de los grupos de trabajo (GRUPOS DE TRABAJO) y noticias (NOTICIAS) que los socios y socias quieran compartir con el resto de personas de la sociedad.

Toda persona o institución que desea informar a los socios y socias en algunos de los apartados anteriores podrá hacerlo enviando dicha sección antes del día 20 del mes en cuestión a la secretaria de GEYSECO (see@geyseco.es).

La publicación de SEEnota-e será mensual y será reenviada a todos los socios y socias en versión electrónica. Ésta también estará disponible en la web de la sociedad (www.seepidemiologia.es).

Normas de publicación según sección

01

SEEOPINA, SEECOMUNICA y GRUPOS DE TRABAJO

Textos de no más de 300 palabras. Para SEEopina la extensión puede ser algo mayor.



02

AGENDA

Se podrán enviar actos, cursos, eventos... Siempre tiene que constar el nombre del evento con la fecha del evento y un link si corresponde.



03

BOLSA DE TRABAJO

Breve descripción del puesto de trabajo, con los datos de contacto, las fechas y el link de la oferta si corresponde.



04

NOTICIAS

Noticias breves de no más de 100 palabras



Antes del día 20 del mes



see@geyseco.es



www.seepidemiologia.es

SECRETARÍA SEE | GEYSECO.es
c/Marina, 27 bajos - 08005 Barcelona
Tel.: 932212242 Fax: 932217005
see@geyseco.es

