

VI Cohorte del Programa de Especialización en Epidemiología de Campo PREC Perú



En la Foto el Dr. Luis Suarez Ognio Director de la DGE; con un grupo de alumnos en el Puente Carrión sitio donde ocurrieron muchas muertes por la epidemia de verruga peruana en la época que se construyó el ferrocarril central.

El día 20 de Enero del 2011 se dio la buena pro del Concurso Público N°. 0011-2010-MINSA para la contratación de servicio para la conducción académica de la sexta cohorte del programa de especialización en epidemiología de campo – PREC VI, a la **Universidad Nacional Mayor de San Marcos**, el contrato entre la Universidad Nacional Mayor de San Marcos y el Ministerio de Salud se firmó el 31 de enero. Estas fechas marcan un hito importante para el reinicio de las actividades destinadas a formar especialistas en epidemiología de campo que fortalezcan la Red Nacional de Epidemiología, luego de un desfase prolongado nuevamente se retoma el programa PREC Perú, durante los meses de febrero y marzo el **Comité Técnico de Coordinación del PREC** será el encargado de realizar los preparativos previos al inicio del programa el cual debe realizarse a partir del mes de abril del presente año.

El **Programa de Especialización en Epidemiología de Campo (PREC)**, está diseñado para desarrollarse en un periodo de 28 meses calendarios (dos años y cuatro meses), el cual excepcionalmente podrá ampliarse en caso de interrupción de las actividades académicas por motivos de intervenciones ante situaciones de emergencias sanitarias en salud pública, las mismas que son frecuentes en nuestro país y que en caso ocurrieran los alumnos en entrenamiento tendrían un rol protagónico en la intervención y control de los mismos; al final del entrenamiento se espera que el país cuente con veinte(20) nuevos especialistas en epidemiología de campo que fortalezcan nuestra red; en esta oportunidad la modalidad de entrenamiento será de dedicación exclusiva, para lo cual los entrenados tendrán que ser avalados por sus autoridades sanitarias quienes presentaran a sus candidatos para lo cual adquirirán compromisos de dar las facilidades necesarias para el entrenamiento y luego tendrán que

someterse al proceso de selección realizado por la Dirección General de Epidemiología y la Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

Dentro de los preparativos previos al inicio se encuentra el proceso de selección de los nuevos entrenados para lo cual la Dirección General de Epidemiología y la Universidad Nacional Mayor de San Marcos se encuentran preparando los criterios mediante el cual se seleccionaran a los mismos; dado que es un programa estratégico para la salud pública nacional es indispensable que los entrenados se encuentren insertos laborando dentro de la Red Nacional de Epidemiología (RENACE), por otro lado el mapeo del país ubicando los recursos humanos con entrenamiento en epidemiología será otro de los criterios a tener en consideración a fin de que esta distribución de profesionales con entrenamiento en epidemiología se distribuya lo más equitativamente posible.

Una de las preocupaciones más grandes que tiene la Dirección General de Epidemiología es garantizar la sostenibilidad del programa en el tiempo y evitar los desfases de inicio de nuevas cohortes, para lo cual se viene trabajando en los mecanismos para garantizar la formación permanente de especialistas en epidemiología. La expectativa generada por el inicio de esta VI Cohorte es grande tanto para las autoridades sanitarias como para los aspirantes al entrenamiento, dado los cambios políticos y sociales que viene experimentando nuestro país, en los niveles regionales y locales es indispensable contar con recursos humanos capacitados a fin de afrontar los nuevos retos sanitarios que se irán presentando; una de las características principales del PREC es justamente el entrenamiento en campo; los alumnos adquieren destrezas y habilidades gracias al modelo pedagógico eminentemente práctico que tiene; esto hace que estos profesionales egresados del programa ocupen puestos estratégicos en los diferentes niveles de gestión y conforman una masa crítica para el abordaje de los problemas sanitarios que enfrenta el país.

Sin duda el inicio de esta VI Cohorte estará llena de muchas expectativas por ver el progreso de los alumnos y su desenvolvimiento en las diferentes áreas y lugares donde les toque desarrollarse, tanto la Dirección General de Epidemiología como la Universidad Nacional Mayor de San Marcos tienen un reto grande para garantizar el óptimo desarrollo del programa a lo cual pondrán sus mayores esfuerzos. La página web de la Dirección General de Epidemiología será el medio por donde se estarán difundiendo las noticias sobre el desarrollo de nuestro programa.

MD. Edwin Omar Napanga Saldaña
Director Ejecutivo Inteligencia Sanitaria
Responsable PREC DGE.

NUEVA COHORTE FETP EN COLOMBIA (2011-2013)

En la ciudad de Bogotá, Colombia. Se dio inicio a la cohorte (2011-2013) del Programa de Entrenamiento en Epidemiología de Campo (FETP) con el objetivo de brindar a los profesionales que inician el entrenamiento: los lineamientos del programa, su estructura, las responsabilidades y los compromisos que adquieren durante su proceso de formación. La nueva cohorte se constituye por 17 profesionales que recibieron inducción al programa en el aula de informática Hernando Groot del Instituto Nacional de Salud de Colombia, los días 28 de febrero, 1 y 2 de marzo de 2011; dada la ubicación geográfica de los profesionales que hacen parte de la nueva cohorte y de los conferencistas internacionales que participaron del evento se habilitó la plataforma de comunicación virtual Elluminate los tres días de inducción.

El evento contó con la asistencia de representantes del Centers for Disease Control and Prevention (CDC) y

cuya presencia fue relevante dado que se socializaron los objetivos del convenio para el fortalecimiento de la vigilancia de enfermedades crónicas no transmisibles ECNT en Colombia y su relación con las actividades del FETP. De igual manera se llevó a cabo el proceso para la elección del coordinador de dicho convenio en Colombia.

En el marco de las políticas globales de salud pública direccionados por el CDC, el convenio permitirá a los estudiantes de la nueva cohorte recibir tutorías con universidades inclusive de otros países y con el CDC para el desarrollo de nuevos estudios y el uso de bases de datos relacionadas con ECNT, este convenio también permitirá que los estudiantes con sus propuestas puedan aspirar a recursos disponibles en el CDC, TEPHINET y otras organizaciones, para el desarrollo de sus investigaciones. El convenio para el fortalecimiento de la vigilancia de enfermedades crónicas en Colombia y las actividades

del FETP de la cohorte 2011 se pudo llevar a cabo gracias al interés del CDC y al aporte de los funcionarios del INS pertenecientes al grupo de epidemiología aplicada y al grupo de enfermedades crónicas no transmisibles del INS.

La actividad se clausuró con la presencia del director del Instituto Nacional de Salud de Colombia. Dr. Juan Gonzalo López Casas y de la subdirectora de Vigilancia y Control en Salud Pública del INS Dra. Danik de los Ángeles Valera, los representantes del CDC Drs Víctor Cáceres y Michael Pratt, de OPS el Dr. Guillermo Guibovich y el director del programa en Colombia Dr. Oscar Eduardo Pacheco García, también en el cierre del evento se realizó un reconocimiento a la Dra. Evelyn Davila de la División of Public Health Systems and Workforce Development del CDC por parte del programa Colombiano.



Los participantes Del Evento.



Dra. Evelyn Davila recibiendo el reconocimiento del CDC.



Dra. Evelyn Davila
Dra. Danik de los Ángeles Valera
Drs Víctor Cáceres y Michael Pratt

Nueva convocatoria PRESEC – Nuevos egresados

“UNA NUEVA CONVOCATORIA PARA LA RESIDENCIA DE EPIDEMIOLOGÍA DEL MINISTERIO DE SALUD DE ARGENTINA.”

El PRESEC abrirá el próximo 4 de abril del corriente año, una nueva convocatoria, para La Residencia de Epidemiología del Ministerio de Salud de Argentina. La misma cuenta con 6 cargos financiados por el Ministerio a lo largo de 3 años, que se sumarán a las 6 residentes actuales, pasando a conformar un plantel de 6 residentes en primer año y 6 en segundo.

La residencia es interdiscipli-

naría y convoca a profesionales de la salud como también de las ciencias sociales. El ingreso se realiza a través de un examen en epidemiología básica y una entrevista personal.

Este año, el programa consiguió un cargo para la Jefatura de residentes, por lo que también, a partir del 11 de abril, se abrirá concurso para Jefe de Residentes. El cargo tiene una duración de un año son requi-

sitos excluyentes para el ingreso contar con una residencia básica y ser egresado Del PRESEC.

Asimismo, el pasado 13 y 14 de febrero se graduaron 7 nuevos profesionales pertenecientes a las cohortes 2006 y 2007. De esta manera, son 37 los egresados del Programa desde el año 2001.

Solo, usted está mal acompañado. Douglas atch former brazilian FETP advisor



REDSUR - Red Suramericana de Epidemiología de Campo

La REDSUR es la expresión de la integración de la epidemiología de campo de Suramérica, fundada en 2009 tiene la participación de los programas de Argentina, Brasil, Colombia e Perú.

La misión de la REDSUR es?

"Trabajar conjuntamente para fortalecer los programas de entrenamiento en los países de la región, logrando mayor sostenibilidad y crecimiento de los programas FETP en Suramérica y fortalecer la epidemiología y la salud"

La exposición Del norte

EIS oficial de Mickey Eisenberg fue a Alaska en 1973, donde se convirtió en un experto sobre el botulismo debido a los Esquimales les gustaron comer carne fermentada. En pasado, el proceso de fermentación fue en general seguro porque el método tradicional se trataba de excavar un agujero en el permafrost (suelo congelado) y poner la carne cruda cubriéndola con la hierba, lo que permitía la ventilación de los alimentos. "Pero creció las ventas de los productos comercializados". Eisenberg escribió. "El uso de envase y embalaje de conveniencia ha aumentado y las bolsas de plástico pueden proporcionar una mejor situación para la creación de condiciones anaeróbicas" necesarios para la producción de la toxina botulínica.

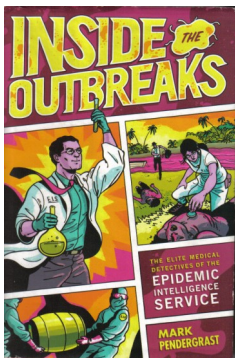
En Alaska ha habido cinco brotes de la enfermedad a principios de los 1970, fueron causadas por los alimentos fermentados en bolsas plásticas. Cuatro de las víctimas murieron. Mientras que otros sólo sobrevivió con la ayuda de los equipos. El administrador EIS ha creado una campaña de información sobre los peligros de la fermentación y el botulismo. En Lunes, 03 de febrero 1975, Eisenberg sube que un avión japonés, el Boeing 727 aterrizó en el Copenhague llevando una gran cantidad de empleados japoneses del Coca-Cola Company enfermos. Habían ganado un concurso de ventas y estaban a camino de Paris. De los 344 pasajeros, 196 tenían vómitos, diarrea y calambres abdominales.

Laboratorios dinamarqueses encontraron Staphylococcus aureus en vómitos y en las muestras de heces de los pasajeros, así como en las porciones de tortilla de jamón que hab-

ían servido 90 minutos antes de la llegada a Copenhague. El Jamón fue cargado con toxinas producidas por bacterias estafilococos que tenía incubación en un período muy corto. Las tortillas fueron preparadas para el almuerzo en Anchorage por las líneas aéreas internacionales.

Eisenberg ha desarrollado un cuestionario sobre alimentación que fue traducido al japonés y enviado a Copenhague. En continuación, se entrevistó el personal del restaurante japonés, Uno de ellos tenía heridas abiertas en la mano derecha. Con sus manos se puso las lonchas de jamón en la parte superior de la tortilla, que fueron inadecuadamente refrigeradas durante la noche por quince horas. En el avión, se colocaron en una habitación Templado por más de siete horas y luego fueron calentadas a 300 grados Celsius durante quince minutos y después se sirvió. En estas condiciones, se calentaron y tornaron sé resistentes las toxinas. Lo cocinero no preparó todas las tortillas de jamón, pero estaban todas en un cubo, donde las infectadas contaminaron las otra hechas por los otros dos cocineros. Kenji Kuwabara, gerente de cincuenta y dos años edad se suicidó al enterarse de que su cocinero había sido el responsable de la enfermedad.

Los reglamentos de aviación cambiaron con el resultado de brote. "Afortunadamente", Eisenberg escribió en su Publicación un informe, "la tripulación no puede comer alimentos contaminados. Sugirió que en el futuro el piloto y el copiloto comen comidas diferentes preparadas por cocineros diferentes. La administración Federal de Aviación posteriormente implemento esta regla.



Pequeñas historias del libro Inside the Outbreaks del Autor Mark Pendergrast editado

Estamos na Web!

www.redsur.org

Tel: 55-6181555602

Email: jonas.brant@gmail.com