

1 INSPI REALIZÓ CURSO BASES Y GEOBASES DE DATOS PARA LA EPIDEMIOLOGÍA ESPACIO-TEMPORAL

En el auditorio de la Coordinación Zonal 9 del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez, se llevó a cabo la apertura del curso “Bases y Geobases de Datos para la Epidemiología Espacio-Temporal”, a cargo de la Dra. Mayra Wilca Coordinadora Zonal 9 de la institución.

El objetivo de la mencionada capacitación, es impartir a los participantes en los conceptos de informática y geomática necesarios para manipular bases y geobases de datos en SIG, que sirven en aplicaciones epidemiológicas.

El curso estuvo a cargo de la Ph. D. Emmanuelle Quentin y el Ing. Diego Cuasapaz quienes forman parte del Centro de Investigación en Epidemiología, Geomática, Bioinformática y Bioestadística-EpiSIG del INSPI.



2 INSPI DESARROLLÓ LA CHARLA MANEJO DE DESECHOS BIOLÓGICOS, PELIGROSOS INFECCIOSOS



El día miércoles 1 de agosto del presente año, se llevó a cabo en el auditorio Atilio Macchiavello de la sede central del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez, la charla Manejo de Desechos Biológicos, Peligrosos Infecciosos, la cual fue dirigida al personal de la institución y fue dictada por el Ing. Cristian Abarca.

3 DRA. MORI REALIZÓ REUNIÓN INFORMATIVA DEL MES DE JULIO DE 2018



La Dra. Tania Mori Lucero, Directora Ejecutiva del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez, realizó la reunión informativa con las actividades correspondientes al mes de julio de 2018.

Este espacio tiene el objetivo de informar sobre los logros realizados por cada una de las Direcciones, tales como Gestión Administrativo - Financiero, Asesoría Jurídica, Planificación y Gestión Estratégica, Comunicación Social, Talento Humano, entre otras.

Además se dio un reconocimiento al desempeño de los funcionarios en el mes.

4 INSPI BRINDÓ CHARLA SOBRE NORMAS DE BIOSEGURIDAD

El Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez, brindó el día miércoles 1 de agosto, el Auditorio Atilio Macchiavello de la sede central, la charla "Normas de Bioseguridad".

La charla fue dirigida al personal técnico de la institución y fue dictada por la Dra. Giovanna Albán, de la Facultad de Medicina de la Universidad de Guayaquil.



5 INSPI REALIZÓ CHARLA SEGURIDAD EN LABORATORIOS PARA EL BUEN MANEJO Y ALMACENAMIENTO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS Y MANEJO DE LAS FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

En el auditorio de la Coordinación Zonal 9 del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez, se realizó la capacitación sobre “Seguridad en Laboratorios para el Buen Manejo y Almacenamiento de Sustancias Químicas y Manejo de las fichas de datos de seguridad (FDS)”.

La capacitación estuvo a cargo de la Dra. Laura Calderón representante de LABOMERSA S.A.

Se trataron temas como: seguridad en el manejo de sustancias químicas, no consumir alimentos dentro de los laboratorios, diferencias entre los tipos de incendios y uso de extintores.



6 INSPI DESARROLLÓ CHARLA SOBRE HÍGADO GRASO NO ALCOHÓLICO

El día miércoles 18 de julio se llevó a cabo la charla Hígado Graso No Alcohólico, en el auditorio Atilio Macchiavello de la sede central del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez.

La charla estuvo a cargo del Dr. Sergio Cevallos, Médico Tratante del Centro de Especialidades Guayas del IESS y estuvo dirigida a los servidores públicos del INSPI.



7 EPISIG MANTUVO REUNIÓN CON LA DIRECCIÓN NACIONAL DE PROMOCIÓN DE LA SALUD

Se llevó a cabo la reunión con la Nta. Pamela Báez Representante de la Dirección Nacional de Promoción de la Salud y el grupo EpiSIG del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública INSPI Dr. Leopoldo Izquieta Pérez, como parte de la colaboración para el Programa Nacional de Control de los Desórdenes por Deficiencia de Yodo (DDY).

El objetivo fue revisar los análisis estadísticos efectuados por el grupo EpiSIG con los datos del muestreo de alumnos 2016-2017 para estudiar la concentración de yodo en orina y en sal de hogar.

