

Para evitar enfermedades laborales... Conoce los Sistemas de Vigilancia Epidemiológica - SVE con los que cuenta la Universidad

¿Conoces los Sistemas de Vigilancia Epidemiológica con los que cuenta la Universidad Nacional de Colombia sede Medellín?

Aquí te contamos:

- **Sistema de Vigilancia Epidemiológica para Prevención de Trastornos Osteomusculares SIVIG-OTOM**



El Sistema de vigilancia epidemiológica para prevención de trastornos osteomusculares -SIVIG-OTOM- está enfocado en la detección de trastornos osteomusculares. Inicia con el proceso de diagnóstico de las condiciones de salud y trabajo, y finaliza con el seguimiento a los indicadores de impacto que miden la gestión del sistema de vigilancia.

- **Sistema de Vigilancia Epidemiológica para la Prevención de la Hipoacusia Neurosensorial Inducida por Ruido (SIVIG-OIR)**



Establecer las acciones para la identificación, priorización, evaluación y control de las condiciones de salud y del ambiente donde desarrollan las actividades con exposición a ruido los servidores públicos, contratistas y estudiantes afiliados al sistema general de riesgos laborales (SGRL) (cuando aplique), con el fin de prevenir la hipoacusia neurosensorial por la exposición a ruido por encima de 80 dB-A.

- **Sistema de Vigilancia Epidemiológica para Factores Psicosociales SIVIG-VIVIR**



Con la implementación del Sistema de Vigilancia Epidemiológicas SIVIG-VIVIR, se busca promover el bienestar y la salud de los servidores públicos y contratistas, promover ambientes de trabajo saludables, contribuir al desarrollo de una cultura de la prevención, mejorar la ejecución de los procesos productivos, aumentar la satisfacción laboral y contar con un talento humano más humano y comprometido con la institución.

Para evitar enfermedades laborales... Conoce los Sistemas de Vigilancia Epidemiológica - SVE con los que cuenta la Universidad

- **Sistema de Vigilancia Epidemiológica para Prevención de Enfermedades Ocasionadas por Exposición a Vibraciones**



En el Sistema de Vigilancia Epidemiológica para Prevención Enfermedades Ocasionadas por Exposición a Vibraciones, se incluirán a los servidores públicos y contratistas personas naturales de las áreas de transporte, mantenimiento, talleres o laboratorios de práctica, y centros agrícolas de todas las sedes de la Universidad Nacional de Colombia, expuestos a peligro biomecánico por vibraciones, según la Matriz de Identificación de Peligros, Evaluación y Valoración de Riesgos y Determinación de Controles de la Universidad.

- **Sistema de Vigilancia Epidemiológica de los Efectos Causados por La Exposición a Plomo**



Establecer las acciones para la identificación, priorización, evaluación y control de las condiciones ambientales y de salud de los servidores públicos contratistas y estudiantes afiliados a SGRL en la Universidad Nacional de Colombia, que realicen actividades en ambientes con exposición a plomo que puedan generar efectos en la salud, con el fin de orientar las estrategias de intervención para eliminar o controlar los factores causales y reducir sus consecuencias.

Ten en cuenta que la población objeto de los Sistemas de Vigilancia son los Servidos Públicos, Contratistas con contrato superior a 6 meses y estudiantes afiliados a ARL.

- **Sistema de Vigilancia Epidemiológica de la Voz Ocupacional**



Las actividades que se realicen como parte del presente sistema beneficiarán a las personas que se encuentran expuestas a condiciones de trabajo en donde deban usar permanentemente la voz en el desarrollo de las actividades que realizan en la Universidad Nacional de Colombia. Cabe destacar que se incluyen gradualmente a la totalidad de la planta docente y, en general, a las personas que atienden público, en todas y cada una de sus sedes.

Para evitar enfermedades laborales... Conoce los Sistemas de Vigilancia Epidemiológica - SVE con los que cuenta la Universidad

- **Sistema de Vigilancia Epidemiológica de la Función Visual SIVIG-VISUAL**



El Sistema de Vigilancia epidemiológica de la función visual está encaminado en la detección de patologías a nivel visual que puedan estar asociadas o verse agravadas con el trabajo. Inicia con el proceso de diagnóstico de las condiciones de salud y trabajo, y finaliza con el seguimiento a los indicadores de impacto que miden la gestión del sistema de vigilancia

- **Sistema de Vigilancia Epidemiológica para los Efectos en la Salud por la Exposición a Radiaciones Ionizantes**



El presente SVE está enfocado en la detección oportuna de los cambios en el estado de salud de personas e identificar los efectos negativos en la salud por la exposición a radiaciones ionizantes en las diferentes áreas de la Universidad, por causa o con ocasión de su trabajo, la actividad para la cual fueron contratados o la práctica para el caso de estudiantes (en el caso el que se realizarán principalmente actividades de prevención primaria, y se incluirán en otro tipo de acciones cuando lo considere necesario el área de SST). Inicia con el proceso de diagnóstico de las condiciones de salud y trabajo/actividad, y finaliza con el seguimiento a los indicadores que miden la gestión del SVE

- **Sistema de Vigilancia Epidemiológica por la Exposición a Plaguicidas**



El presente Sistema de Vigilancia Epidemiológica está enfocado en la detección oportuna de los cambios en el estado de salud de personas expuestas a plaguicidas en las diferentes áreas de la Universidad por causa o con ocasión de su trabajo, la actividad para la cual fueron contratados, o la práctica para el caso de estudiantes (para el caso de estudiantes se realizarán, principalmente, actividades de prevención primaria, y se incluirán en otro tipo de acciones cuando lo considere necesario el área de seguridad y salud en el trabajo). Inicia con el proceso de diagnóstico de las condiciones de salud y trabajo/actividad, y finaliza con el seguimiento a los indicadores que miden la gestión del sistema de vigilancia.

Para evitar enfermedades laborales... Conoce los Sistemas de Vigilancia Epidemiológica - SVE con los que cuenta la Universidad

- **Sistema de Vigilancia Epidemiológica de los Efectos en la Salud por la Exposición a Formaldehído**



El presente Sistema de Vigilancia Epidemiológica (SVE) está enfocado en la detección oportuna de los cambios en el estado de salud de personas expuestas a formaldehído en las diferentes áreas de la Universidad por causa o con ocasión de su trabajo, la actividad para la cual fueron contratados, o la práctica para el caso de estudiantes (para el caso de estudiantes se realizarán principalmente actividades de prevención primaria, y se incluirán en otro tipo de acciones cuando lo considere necesario el Área de Seguridad y Salud en el Trabajo). Inicia con el proceso de diagnóstico de las condiciones de salud y trabajo/actividad, y finaliza con el seguimiento a los indicadores que miden la gestión del sistema de vigilancia.