

AGENDA

BOGOTÁ. NOV 14

Formación de auditores en ISO 50001

Este programa entrega al asistente un conocimiento general de la norma NTC ISO 50001 y los lineamientos establecidos en la ISO 19011.

INFORMES:

NAIDA CASTRO

CORREO: NCASTRO@ICONTEC.ORG

TELÉFONO: (1) 6078888 EXT. 1322

CELULAR: 3138872001

LAURA GÓMEZ

CORREO: LGOMEZ@ICONTEC.ORG

TELÉFONO: (1) 6078888 EXT. 1142

CELULAR: 3104780772

BOGOTÁ. NOV 20

Programa de auditores en ISO 39001

Brinda a los participantes los componentes básicos, la problemática de la seguridad vial y los requisitos generales del SGSV bajo la NTC-ISO 39001:2014.

INFORMES:

NAIDA CASTRO

CORREO: NCASTRO@ICONTEC.ORG

TELÉFONO: (1) 6078888 EXT. 1322

CELULAR: 3138872001

LAURA GÓMEZ

CORREO: LGOMEZ@ICONTEC.ORG

TELÉFONO: (1) 6078888 EXT. 1142

CELULAR: 3104780772

BOGOTÁ. NOV 24

Curso Enfoque de Ciclo de vida

El objetivo es conocer y entender la importancia del enfoque de ciclo de vida en el sistema de gestión ambiental y comprender los requisitos de la norma ISO 14001:2015, respecto al enfoque de ciclo de vida.

INFORMES:

NAIDA CASTRO

CORREO: NCASTRO@ICONTEC.ORG

TELÉFONO: (1) 6078888 EXT. 1322

CELULAR: 3138872001

LAURA GÓMEZ

CORREO: LGOMEZ@ICONTEC.ORG

TELÉFONO: (1) 6078888 EXT. 1142

CELULAR: 3104780772

Gestión de tecnología y acreditación en salud

BOGOTÁ_ La gestión de la tecnología es uno de los asuntos más complejos que deben enfrentar los responsables de los servicios de salud en todos los niveles. Desde el diseño político, por ejemplo, qué tecnologías se deben incorporar al sistema de salud, hasta la ejecución práctica, por ejemplo, qué dispositivo, procedimiento o medicamento será el más costo-efectivo para atender a un determinado paciente en una institución de salud. La gestión apropiada de la tecnología incluye múltiples temas, desde la planificación de la adquisición hasta la renovación de dispositivos médicos, medicamentos, insumos y suministros.

El desarrollo científico y tecnológico nos ha facilitado el acceso a un volumen cada vez mayor de herramientas tecnológicas y de alternativas de diagnóstico y tratamiento que hacen posible atender casos clínicos considerados intratables en el pasado. Los avances científicos nos han permitido prolongar la esperanza de vida y las condiciones de sobrevivencia de los enfermos. A la vez, la tecnología facilita los procesos administrativos y agiliza el servicio a los pacientes. Múltiples comodidades y posibilidades que no teníamos en el pasado, son ahora requisitos obvios de los servicios, aunque la mayoría de nosotros desconoce lo complejo que resultaba en el pasado caer de dichos adelantos. Un ejemplo que ilustra esta situación es imaginarse la forma en la que se realizaban los procedimientos quirúrgicos antes del desarrollo de la anestesia.

En los últimos años se vive además un salto cualitativo impresionante como consecuencia de los adelantos en relación con la genética, la informática, la nanotecnología, el Internet de las cosas, la inteligencia artificial, la robótica y la telemedicina, entre otras increíbles posibilidades técnicas para la atención en salud.

Además, la ciencia ha permitido que los usuarios puedan interactuar activamente con los servicios de salud y disponer de información técnica de la cual carecía antes el público en general. El análisis de enormes volúmenes de información en super-



La acreditación en salud contempla dentro de sus ejes, la evaluación del denominado "eje de gestión de la tecnología".

computadoras modificará, en el corto plazo, la atención médica y la forma en la que se toman las decisiones clínicas y el llamado siglo de la biotecnología generará cambios incluso en la estructura de toda la sociedad. El uso de teléfonos inteligentes y de múltiples aplicaciones de salud está modificando los comportamientos y el estilo de vida de muchas personas en el mundo, sin que apenas lo notemos.

Con tantas posibilidades, las preguntas sobre cómo hacer el uso más inteligente, eficiente y efectivo de la tecnología, forman parte de la agenda de gobiernos, industria, instituciones y por supuesto los propios pacientes y sus familias. Los retos incluyen los análisis sobre la seguridad, la efectividad y demás variables técnicas, pero además, es necesaria una mirada ética de las implicaciones de uso, por ejemplo, de obtener la autorización (consentimiento informado) de los pacientes, analizar los riesgos morales que implique el uso de la tecnología sin beneficios claros (encarnizamiento terapéutico) o las implicaciones del uso inapropiado, por ejemplo, la prescripción inapropiada de medicamentos que genera resistencia de las bacterias y riesgos concomitantes para la población, o los efectos que en ma-

teria de discriminación tenga el conocimiento en detalle del genoma de cada individuo y su posible manipulación.

La acreditación en salud contempla dentro de sus ejes, la evaluación del denominado "eje de gestión de la tecnología" y en el manual de estándares para la acreditación hay un grupo específico para desarrollar la gestión en este frente, además hay diferentes grupos de estándares relacionados con el tema, entre los que se destacan los estándares de gerencia de la información, direccionamiento, gerencia y los propios estándares asistenciales. Debe tenerse en cuenta que la acreditación en salud incluye en sus requisitos de entrada exigencias en materia de farmacovigilancia, tecnovigilancia, hemovigilancia, reactivo vigilancia y biovigilancia. Cuando una institución de salud aborda los requerimientos de los estándares, fortalece en forma integral su capacidad de respuesta a las necesidades de los pacientes y puede desarrollar un análisis sistémico de los diferentes componentes del proceso tecnológico.

Para las instituciones el análisis del componente tecnológico resulta clave no solo en materia de respuestas a los usuarios, sino además en competitividad

y sostenibilidad en el largo plazo. El atraso tecnológico hace a las instituciones de salud rápidamente obsoletas y las expone en cuanto a su posibilidad de sobrevivencia.

En respuesta a los múltiples retos que representan los temas mencionados antes y otros no abordados en esta breve reseña, ICONTEC en su condición de Organismo Nacional de Acreditación en Salud, ha organizado en este año 2017 el "V Foro Nacional de Acreditación en Salud: la gestión de la tecnología y la calidad de la atención en salud", cuyo lema corresponde al planteado hace varios años para el desarrollo de la acreditación en este eje: "Por una tecnología al servicio de la vida".

Igual que en años anteriores, el foro reunirá las voces más autorizadas del sector en la materia y permitirá que las instituciones acreditadas presenten sus avances, experiencias y buenas prácticas en gestión tecnológica. La cita es los días 29 y 30 de noviembre en el Hotel Radisson AR, Avenida carrera 60 número 22-99 en Ciudad Salitre. Dada la creciente demanda y que el cupo es limitado los invitamos a inscribirse con tiempo.

POR CARLOS EDGAR RODRÍGUEZ
DIRECTOR ACREDITACIÓN EN SALUD
ICONTEC INTERNACIONAL



Nacional de Acreditación en Salud

"la gestión de la tecnología y la calidad de la atención en salud".

Miércoles 29 y Jueves 30
de Noviembre de 2017
Bogotá, Cundinamarca

Hotel Radisson AR Avenida carrera 60 N°22-99 Ciudad Salitre



LÍNEA DE ATENCIÓN EN BOGOTÁ 607-8888

LÍNEA DE ATENCIÓN PARA EL RESTO DEL PAÍS 01 8000 94 9000