



Gerente Administrativo del IEB-UFSC

Renato Zaniboni:

“CTH no sólo implementa un servicio, también una metodología muy bien planificada y desarrollada”.

Después de su visita, Renato Zaniboni, realizó un positivo diagnóstico del trabajo que realiza el Centro Tecnológico Hospitalario (CTHCHILE), destacando su aporte para que los hospitales tengan una mejor gestión.

1.- ¿Cómo percibe los lazos de cooperación entre el Instituto de Biomédica de la Universidad Federal de Santa Catarina (IEB-UFSC) y el Centro Tecnológico Hospitalario CTHCHILE?

Renato: Los vínculos entre IEB y CTHCHILE son la base para los objetivos de ambos proyectos. Lo anterior, porque tienen como propósito desarrollar

esta área de la ingeniería que busca ayudar a la salud, mediante la utilización efectiva de tecnología para mejorar la atención. De esta forma, los hospitales contarán con un equipamiento acorde a las necesidades, recursos humanos capacitados y calificados permitiendo un uso adecuado de la Tecnología Médica Hospitalaria (TMH). Las herramientas mencionadas son muy necesarias para que

el personal clínico pueda realizar un diagnóstico y tratamiento adecuado a los pacientes.

De acuerdo a lo expuesto, la buena relación entre los equipos y, sobre todo, la gran experiencia en gestión de TMH desarrollada a lo largo de los últimos 12 años por el IEB-UFSC, manifiesta el apoyo a CTHCHILE.

2.- ¿De qué forma influye el impacto del monitoreo de las tecnologías para reducir los costos de operación de mantenimientos?

... con la supervisión persistente se pueden identificar otros tipos de fallas comunes, tales como la mala manipulación de los equipos, la falta de capacitación, los problemas en los procedimientos de desinfección, entre otros.

Renato: El monitoreo constante de la tecnología a través del personal biomédico en los hospitales- en el caso brasileño denominado Centro Local de Ingeniería Clínica (CELEC)- que lleve a cabo diariamente entrevistas a los usuarios (personal clínico y de enfermería), permite realizar una evaluación de los equipos detectando las causas de sus problemas, anticipándose a los inconvenientes. Además,





con la supervisión constante se pueden identificar otros tipos de fallas comunes, tales como la mala manipulación de los equipos, falta de capacitación, problemas en los procedimientos de desinfección, entre otros.

3.- En relación a su viaje a Chile, ¿cómo describiría la gestión tecnológica en los hospitales que visitó?

Renato: Creo que el personal clínico de los hospitales no están debidamente preparados para utilizar el parque tecnológico. Principalmente, por no tener una metodología sistemática para manejar el ciclo de vida de la TMH; desde su planificación, adquisición, capacitación y gestión. Por lo tanto, considero que los hospitales no tienen un enfoque global para la TMH, que es necesario para el cuidado del medio ambiente y porque en muchos casos la tecnología garantiza la vida del paciente.

4.- ¿Cómo percibe las proyecciones del Centro Tecnológico Hospitalario CTC CHILE y los hospitales asociados?

Renato: CTHCHILE no sólo implementa un servicio también una metodología muy bien planificada y desarrollada. Por lo tanto, si a partir de las acciones de dimensionamiento de tecnología podemos actuar en conjunto para levantar el parque tecnológico y, posteriormente, las actividades de gestión de éste con equipos locales, los hospitales tendrán importantes progresos en la calidad de sus resultados. Lo anterior, porque estarán seguros que el servicio que brindan es cada vez más necesario para el funcionamiento de los centro de salud, ya que el avance tecnológico es muy grande y se necesita apoyo para su correcta utilización.