

Jornada Teórica Práctica: Patient Reported Outcomes (PROs)

Agenda del día

08 Febrero 2018

Organiza:



Daiichi-Sankyo

JUSTIFICACION

La importancia de las variables percibidas y referidas por los pacientes viene reflejada en su propia denominación. Parece una obviedad disponer de datos del propio paciente acerca de su estado de salud. La experiencia del paciente y su participación activa son ejes esenciales de lo que se ha denominado *Medicina centrada en el paciente*. Este paradigma fija al paciente como protagonista del sistema sanitario y reconoce su compromiso como un componente esencial para alcanzar mejores resultados a un coste más asequible.

Aunque hablar del paciente como figura central del sistema es un hecho omnipresente en múltiples foros, el reto consiste en pasar de la imagen retórica a la realidad de la práctica clínica. Para alcanzar este objetivo, precisamos de un cambio cultural, pero principalmente conocer qué es lo importante para los pacientes y qué les importa. Y, para ello, es necesario disponer de información reglada acerca de su calidad de vida relacionada con la salud, sus preferencias, necesidades, y del resultado de la atención que se les presta, desde su perspectiva. En este sentido, incorporar las variables centradas y referidas por los pacientes (*patient reported outcomes*) no parece que sea una opción, es una prioridad.

ANTECEDENTES DEL PROYECTO

La propuesta de formación que se describe en este documento responde a la necesidad detectada y expresada por el promotor y la SVFH de realizar una actividad de formación intensiva, dirigida a farmacéuticos hospitalarios, que les permita adquirir conocimientos básicos relacionados con los *Patient Reported Outcomes (PROs)* y más concretamente en Calidad de Vida Relacionada con la Salud y en Preferencias.

OBJETIVOS

Los objetivos de esta actividad de formación persiguen preparar a los asistentes para:

1. Conocer las variables percibidas y referidas por los pacientes.
2. Conocer los instrumentos de medición de la CVRS desarrollados en nuestro país o adaptados a nuestra cultura.
3. Analizar las características psicométricas de los instrumentos de valoración de la CVRS, así como su interpretación.
4. Analizar los resultados de ejemplos de estudios con instrumentos de medición de CVRS y detectar sus fortalezas y limitaciones.
5. Conocer la metodología para valorar las preferencias de los pacientes en investigación y en la práctica habitual

MODALIDAD Y CONTENIDOS DE LA ACTIVIDAD DE FORMACIÓN

Todo el material de formación será elaborado por personal entrenado y debidamente formado de Outcomes' 10. Para la realización del material referente a la situación actual de los PROs, se realizará una revisión de la literatura.

Pre-work

Con anterioridad a la formación presencial (aproximadamente una semana antes), se enviará a los participantes de la formación **una actividad pre-work** relacionada con los contenidos a trabajar en la sesión presencial. Esta actividad permitirá a los asistentes tener una base sobre los temas a tratar en la formación presencial.

Formación presencial

La formación presencial se desarrollará a través de una sesión teórica de una duración de 1,5 horas y un taller práctico de 3,5 horas.

Los principales contenidos de la formación presencial serán: SESIÓN TEÓRICA

Variables percibidas y referidas por los pacientes (Patient Reported Outcomes, PROs): *calidad de vida relacionada con la salud*, adherencia y persistencia terapéutica, satisfacción y preferencias.

Instrumentos de CVRS desarrollados en nuestro país o adaptados a nuestra cultura. Características psicométricas e interpretabilidad

Preferencias: instrumentos para evaluar las preferencias en investigación y en la práctica habitual

SESIÓN PRÁCTICA: ¿Cómo medir PROs en la práctica habitual y cómo interpretar sus resultados?

Se realizará conjuntamente un análisis de las fortalezas y debilidades (desde el punto de vista de su psicometría y su viabilidad en la práctica clínica) de los cuestionarios más utilizados. Además, se expondrán otros aspectos como:

¿En qué consiste el cuestionario y como ayuda con el paciente?

¿Es necesario solicitar permisos para utilizarlos?

¿Qué escalas de medida utilizan

¿Cómo se interpretan sus resultados?

¿Qué nos aporta un Conjoint Analysis?

¿Qué interés tienen las herramientas de ayuda a la toma de decisiones?

JORNADA TEORICA PRACTICA: PATIENT REPORTED OUTCOMES (PROs)

Jueves, 8 de febrero de 2018

11.00-11.15 hrs.

Dr. JL Poveda, Jefe Servicio Farmacia Hospitalaria. Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Bienvenida

11.15-11.45 hrs

Dr. Luis Lizán, Outcomes'10 & Departamento de Medicina, Universitat Jaume I

¿Por qué es importante medir las variables percibidas y referidas por los pacientes?

¿Qué tipo de información nos aportan?

¿Qué valor pueden aportar en la práctica profesional y en la investigación?

11.45-12.15 hrs

Dr. Luis Lizán, Outcomes'10 & Departamento de Medicina, Universitat Jaume I

Instrumentos de medición de la CVRS: herramientas, características psicométricas, interpretación de resultados.

Medición de la experiencia del paciente (Patient Reported Experience Measures, PREMs).

12.15-14.00 hrs

Taller práctico

Dr. Luis Lizán, Outcomes'10 & Departamento de Medicina, Universitat Jaume I; Marta Comellas, Outcomes'10

Cómo medir PROs en la práctica clínica habitual y como interpretar sus resultados.

Papel de los PROs en el seguimiento farmacoterapéutico.

Casos reales de implementación de los PROs e implicaciones de su valoración en patologías inmuno-mediadas (psoriasis, artritis reumatoide, enfermedad inflamatoria intestinal) y oncológicas.

14.00hrs- 15.00hrs

Comida

15h.00-15.30 hrs

Dr. Luis Lizán, Outcomes'10 & Departamento de Medicina, Universitat Jaume I

Valoración de las preferencias en investigación y en la práctica clínica: conjoint analysis y herramientas de ayuda a la toma de decisiones.

15.30-17.00 hrs.

Taller práctico

Dr. Luis Lizán, Outcomes'10 & Departamento de Medicina, Universitat Jaume I; Marta Comellas, Outcomes'10.

Caso práctico de valoración de preferencias en anticoagulación y en patologías inmuno-mediadas.

¿Cómo elaborar un estudio de preferencias? ¿Qué atributos deberíamos considerar?

¿Cómo podríamos elaborar una herramienta de ayuda a la toma de decisiones?

Secretaría Técnica y contacto:

David Casado Bonilla

Gerente Regional de RRH

Daiichi Sankyo

Telf: 637 393 563

e-mail: David.casado@daiichi-sankyo.es