

DATA MANAGER / NAVIFY® Coordinator

Contexto del proyecto

- El proyecto se encuadra en la **estrategia de medición sistemática de resultados en salud** en el Hospital 12 de Octubre (H12O) basada en Medicina Basada en Valor y Centrada en el Paciente
- Esta estrategia propone la **recogida sistemática de resultados** en salud (indicadores calidad asistencial: calidad percibida y calidad de vida del paciente) a todos los **pacientes con cáncer de mama y pulmón** atendidos

Objetivos del proyecto

- Valorar la **utilidad, factibilidad del uso de PROMs** (Patient Reported Outcomes Measures) **y la medición de indicadores** para la comparación internacional con el mejor (*Benchmarking*) como estrategia sostenible de mejora continua de la asistencia sanitaria ofrecida por el H12O
- Promover la integración real de la calidad, la seguridad y la perspectiva del paciente en las herramientas asistenciales y con ello favorecer un cambio de cultura hacia un sistema sanitario centrado en el paciente
- Asegurar la **sistematización, estandarización y normalización de los datos e indicadores para así poder estimar el impacto** que este nuevo paradigma tiene en la salud de la población y en los costes asociados del sistema sanitario → de ahí que sea clave **garantizar la calidad del dato** en todas sus dimensiones

Propósito de NAVIFY® Tumor Board en el proyecto

*NAVIFY® Tumor Board (NTB) es la solución de gestión de comités de tumores desarrollada y proporcionada por Roche en el marco del proyecto de colaboración con el H12O

- Actuar como repositorio de datos clínicos oncológicos de pacientes con cáncer de mama y pulmón y facilitar el workflow clínico de manejo de estos pacientes en los comités de tumores (recogida de datos clínicamente relevantes, preparación y conducción del comité y recopilación de deliberaciones)

Duración de la colaboración: 1 año

Responsabilidades del perfil de Data Manager/NAVIFY® Coordinator

Las funciones de la data manager/NAVIFY® Coordinator son básicamente garantizar la recogida de datos con calidad en las cohortes de pacientes con cáncer de mama y de pacientes con cáncer de pulmón, evaluación y soporte en la adopción de la solución NAVIFY® Tumor Board para la recogida de los datos clínicos de las cohortes de pacientes citadas y actuar de enlace con el equipo del proyecto. Todo ello se traduce en:

ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DE LA HERRAMIENTA NAVIFY® Tumor Board (NTB)

- Facilitar el despliegue de la solución de Gestión de Comités de Tumores (NAVIFY® Tumor Board) y garantizar su adopción por parte de los especialistas del comité de tumores del Hospital
 - Acompañar y dar soporte a los miembros del comité en la adopción de NAVIFY® Tumor Board

- Dar soporte a los miembros del comité y al equipo de proyecto, en la identificación de la información clínicamente relevante de los pacientes oncológicos a discutir en los comités e introducir en la solución dicha información de forma estructurada manualmente hasta que las integraciones y la recopilación de ésta estén automatizados
- Enriquecer la Historia Clínica de los pacientes a debatir en los comités de tumores en NAVIFY® Tumor Board manualmente hasta que las integraciones con los sistemas de información de origen estén disponibles
- Facilitar feedback de forma regular al equipo de gestión del proyecto del H120 y Roche acerca de la adopción de NAVIFY® Tumor Board en los comités de tumores de pulmón y mama, del grado de avance, de puntos positivos y aspectos de mejora al respecto, de riesgos identificados

ACTIVIDADES DE DATA MANAGER Y SEGUIMIENTO DE LA COHORTE DE PACIENTES CON CÁNCER DE MAMA Y CÁNCER DE PULMÓN

- Seguimiento individual de los pacientes para garantizar la recogida de los datos y mejorar la calidad de los mismos.
 - Datos rellenados o informados por los pacientes (PROMs)
 - Datos clínicos o demográficos ausentes en la información de la Historia Clínica Electrónica (HCE)
- Identificación y detección de alertas durante el seguimiento de los pacientes, así como su correcta tramitación.
- Enlace con los actores del proyecto, Roche (patrocinador NAVIFY® Tumor Board) y HOPES (proveedor de servicios TIC para la recogida de PROMs)
- Informes técnicos periódicos con datos descriptivos de las cohortes en seguimiento
- Detección de fallos y oportunidades de mejora, presentación de las propuestas de mejora que estime oportunas
- Soporte en la medición de indicadores propuesto en la práctica asistencial

Perfil con

- Grado en ciencias biomédicas, bioestadística, epidemiología o similar
- Conocimiento del proceso asistencial (idealmente oncológico) y del H120
- Idealmente, conocimientos de los sistemas de información del H120
- Conocimientos del manejo de la historia clínica y comprensión de los datos
- Competencias y habilidades sociales
- Competencias y habilidades de comunicación
- Nivel de inglés medio como mínimo
