

¿CÓMO APLICAR LA ATENCIÓN SANITARIA BASADA EN VALOR EN LOS HOSPITALES?

Propuesta del modelo de consenso "Roadmap for Implementing Value-Based Healthcare in European University Hospitals" (1)

PASO 1



Elaborar una estrategia institucional

☆ Liderazgo de la DIRECCIÓN

Actividades:

- Desarrollar **MODELO SOSTENIBLE ESCALABLE**
- Crear un **EQUIPO** central multidisciplinar

PASO 2



Preparación de las unidades de práctica clínica

☆ Liderazgo del EQUIPO MULTIDISCIPLINAR CENTRAL

Actividades:

- Generar **HERRAMIENTAS** y **FORMACIÓN**
- Promover **CULTURA** de equipo institucional
- Desarrollar **ACUERDOS DE COMPROMISO**

PASO 3



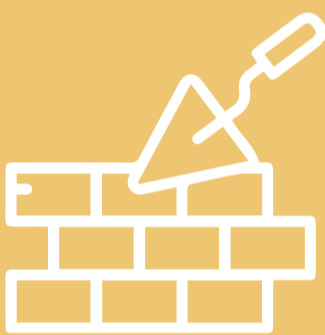
Diseño

☆ Liderazgo del EQUIPO MULTIDISCIPLINAR CENTRAL Y EQUIPOS CLÍNICOS

Actividades:

- Co-diseñar flujos asistenciales con pacientes y el equipo atendiendo preferencias de los pacientes
- Seleccionar acciones a implementar en los flujos asistenciales
- Utilizar herramientas estandarizadas para definir resultados

PASO 4



Construcción

☆ Liderazgo de los EQUIPOS CLÍNICOS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Actividades:

- Recogida **DIGITAL** de **DATOS**
- **INTEGRAR** los datos en la historia clínica electrónica en tiempo real

PASO 5



Implementación

☆ Liderazgo de los EQUIPOS CLÍNICOS

Actividades:

- **INICIO** y **SEGUIMIENTO** de los nuevos estándares de trabajo
- Establecer planes periódicos de mejora continua

PASO 6



Evaluación y progreso

Actividades:

- **Comunicación y seguimiento** de los resultados
- **Seguimiento** de indicadores, resultados, costes y cultura asistencial
- **BENCHMARKING** para aprender, innovar y buscar las mejores prácticas

Elementos clave del modelo de atención sanitaria basada en valor



Unidades de práctica clínica integradas



Atención integrada a través de todo el sistema sanitario



Cambiar el sistema de pago para la generación de valor



Medición periódica de:

- Resultados clínicos
- PROMs
- PREMs
- Costes por paciente



Incluir a pacientes en las decisiones



Evaluar los cambios en la cultura del hospital



Utilizar los datos para la toma de decisiones clínicas