







Metodología Propia para la Gestión Integral de la Seguridad, Eficiencia y Optimización en la Sanidad



Presentación de la empresa y su oferta de servicios

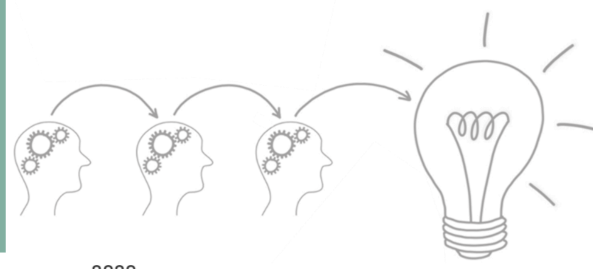
Una evolución que va integrando y sumando experiencias





Una evolución que va integrando experiencias y conocimientos

Metodología Propia para la Gestión Integral de la Seguridad, Eficiencia y Optimización en la Sanidad





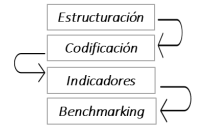


Metodología Propia para la Gestión Integral de la Seguridad, Eficiencia y Optimización en la Sanidad



INVESTIGACIÓN COLADO INTERACACIÓN INTERAC

MARCO REFERENCIA











Eficiencia en las tareas del proceso









Gestión de capacidad respuesta asistencial

Definición del Alcance 11ANAP Anatomía Patológica **Procesos** asistenciales 02APRI Atención Primaria 05CONES Consultas Especialidades 17HOSG Hospitalización 28UCI 20URG Urgencias 07END Endoscopias 15CIR Cirugía Gestión de la **Especialidades** enfermedad 08DIM Diagnóstico Imagen 32FARM Farmacoterapia Cuellos de botella

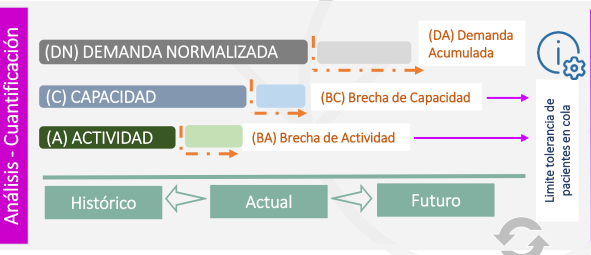


Capacidad Ociosa

recursos

demanda

Incrementar la







- Priorización
- Derivaciones intercentros
- Optimización rutas asistenciales

Aumentar las salidas

- Incrementar recursos
- Aumentar la eficiencia
- Incrementar la productividad
- Optimización de recursos

Valoración de alternativas

Redimensionar los

Evaluación del Grado desarrollo de los factores de Eficiencia y Optimización



Planificación a corto plazo

ACTUACIONES EN MARCHA

ACTUACIONES PREVISTAS



Planificación a medio plazo (escenarios)







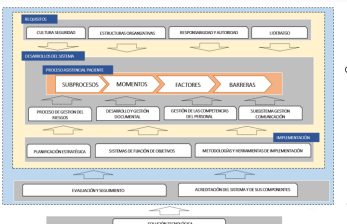




Gestión de la seguridad del paciente

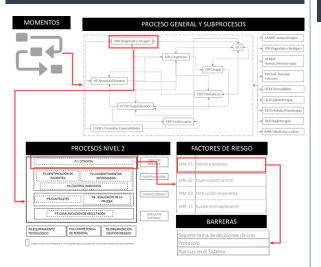


De la praxis clínica-asistencial a la generación de un sistema de gestión de riesgos para la seguridad del paciente.

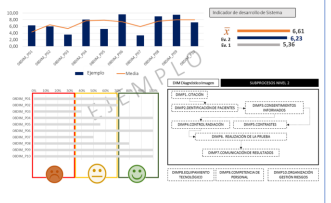


- Visión de continuidad asistencial
- Foco en la prevención, no en la reacción
- La acreditación y certificación como consecuencia, no como fin.
- Implementaciones30Número de profesionales participantes+1.500Subprocesos (áreas) evaluadas468Procesos Analizados3.725Factores de Riesgo Analizados7.940Barreras analizadas23.740Objetivos establecidos930
 - Implicación del equipo clínico: cultura de seguridad del paciente

Desde el proceso asistencial del paciente

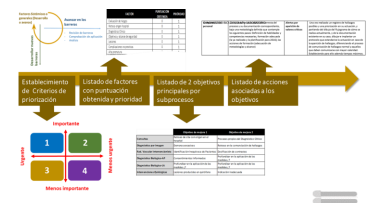


Cuadro de mando del desarrollo de la gestión de riesgos de seguridad del paciente



Benchmarking, interno y externo

Pasos cortos pero continuos, objetivos muy sencillos y concretos.











Una evolución que va integrando y sumando experiencias



Eficiencia del proceso quirúrgico

Propuesta de valor

Implementar un modelo integral y metodológico para la optimización de los procesos asistenciales

LÍNEAS DE ACTUACIÓN **CONVERGENTES EN EL PROCESO PERIOPERATORIO**



Análisis de la capacidad de la respuesta asistencial a la demanda

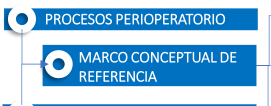


Optimización de la eficiencia de los recursos

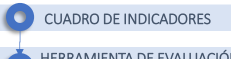


ACTUACIÓN

OPTIMIZACIÓN DE LA EFICIENCIA DE LOS RECURSOS







HERRAMIENTA DE EVALUACIÓN Y **PLANIFICACIÓN**

CUESTIONARIO AUTOEVALUACIÓN



INFORME DE EVALUACIÓN









MONITORIZACIÓN DE LA CAPACIDAD DE LA RESPUESTA ASISTENCIAL A LA DEMANDA















Intraoperatorio











Gestión de la tecnología sanitaria

La aplicación de un proceso continuo de gestión de la tecnología sanitaria es esencial para una atención de segura y eficiente a los pacientes.

RAZON DE SER

- La implementación de un proceso continuo de gestión tecnológica mejora la satisfacción del personal y la reputación de la organización, sino que también optimiza la eficiencia, reduce los costes a fomenta largo plazo la innovación. reduce la obsolescencia y qarantiza una atención de alta calidad, segura y eficiente a los pacientes
- Además, un marco de referencia que incluya la investigación y la estandarización de procesos es esencial para garantizar que las tecnologías se utilicen de manera óptima y contribuyan objetivos estratégicos organización. A través de evaluación continua, mediante cuestionarios, análisis de procesos organizativos y benchmarking, se identifican áreas de mejora que permiten a las organizaciones sanitarias adaptarse y evolucionar, asegurando una atención sanitaria

 Aumenta la satisfacción del personal Valor añadido Mejora la reputación de la organización Reduce los costes a largo plazo Aumenta la eficiencia y la productividad Mejora la calidad de la atención

- Evita la obsolescencia.
- Mejora la seguridad del paciente

INVESTIGACIÓN BÁSICA

ANÁLISIS COMPARADO ENTRE TECNOLOGÍAS ESTABLECIDAS

ANÁLISIS

RENDIMIENTO /

FALLAS DE SERVICIOS

LISTADO NECESIDADES DE INCORPORACIÓN DE TECNOLOGÍAS

Fomenta la innovación

PLAN DE

INTRODUCCION

NUEVAS TECNOLÓGICA

1. INVENTARIO DE LAS TECNOLOGIAS EN

FUNCIONAMIENTO

1. FUENTES

PLANES DE

MANTENIMIENTO Y

REPARACIÓN



ADOPCIÓN TEMPRANA

PRIORIZACIÓN

PROCESO DE COMPRA

PUESTA EN

FUNCIONAMIENTO/ **ADOPCIÓN**

RETIRADA DE LA

TECNOLOGIA SANITARIA OBSOLETA

CUANTIFICACIÓN

ECONÓMICAY

FINANCIACIÓN

LONG LIST POR

OBSOLESCENCIA

SELECCIÓN Y VALIDACIÓN

PROPUESTADE

RENOVACIÓN DE

EQUIPAMIENTO

EVALUACIÓN SEGÚN CAUSAS

OBJETIVAS CUANTIFICABLES

TECNOLOGÍAS OBSOLETAS



MARCO REFERENCIA

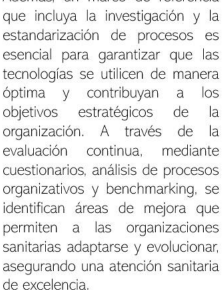


INVESTIGACIÓN

















-(6)

2. EVALUACION SISTEMÁTICA DE NUEVAS TECNOLOGÍAS SANITARIAS

PLAN INTEGRAL DE

TECNOLOGÍAS

SANITARIAS

PLAN ANUAL / PLURIANUAL DE FINANCIACIÓN

IDENTIFICACION

SISTEMATIZADA DE

TECNOLOGÍAS

POTENCIALMENTE **OBSOLETAS**

ENSAYOS CLÍNICOS

PLAN PLURIANUAL DE

RENOVACIÓN

TECNOLÓGICA

EN DECLIVE



Soporte a la toma de decisiones clínicas

Las herramientas y tecnologías representan un salto significativo hacia una medicina más precisa, eficiente y personalizada. Sin embargo, la implementación soluciones basadas en tecnologías de Inteligencia Artificial y Machine depende de un proceso previo de interiorización por parte de los profesionales del hábito de utilizar diferentes herramientas de apoyo a la toma de decisiones. Es necesaria una metodología que facilite este proceso gradual.



INVESTIGACIÓN CONCEPTUALIZACIÓN E DETERMINACIÓN Y SELECCIÓN DE PARTNER MODELO DE SOLUCIÓN PLAN DE DESARROLLO DE LA SOLUCIÓN TECNOLÓGICA SOLUCIÓN TECNOLÓGICA IMPLEMENTACIÓN Y SEGUIMIENTO

KEY ZELL

MODELO DE SOLUCIÓN TECNOLÓGICA



SOLUCIÓN Oncology Precisition System

En ese contexto, KeyZell ha desarrollado una solución tecnológica que permite incrementar la eficiencia de las decisiones diagnósticas y la optimización de las terapias a aplicar. Actualmente aplicable en cáncer de pulmón y de mama.

PREDICCION DE SUPERVIVENCIA DESPUES DE 60 MESES Solución de Inteligencia Artificial capaz de proponer la mejor combinación de tratamientos actualmente disponible contra el cáncer, personalizado para cada paciente, así como estimar la probabilidad de supervivencia a cinco años en cada caso.



METAS TERAPEUTICAS PERSONALIZADAS

Una herramienta dirigida a los profesionales clínicos en la elección del tratamiento, prevención temprana y seguimiento del paciente con un servicio personalizado de medicina de precisión.



Benchmarking (

Codificación

Indicadores



IMPLEMENTACIÓN



En colaboración con











Estudios sectoriales eficiencia y optimización

MEMORIA 2023

EFECTO VENTURI

VALOR AÑADIDO

Iniciativa que nace en mayo 2020 para ser un eje de conocimiento estratégico y apoyo a la toma de decisiones de los responsables de los Sistemas de Salud, y del conjunto de sus actores.

ES NECESARIO PROVOCAR LA MAYOR FLUIDEZ POSIBLE EN LOS PROCESOS ASISTENCIALES DE LOS PACIENTES EN LAS ORGANIZACIONES SANITARIAS, GESTIONANDO LA DEMANDA ASISTENCIAL Y LA CAPACIDAD DE RESOLUCION DE ACTIVIDAD.

Optimización de las **ENTRADAS al** proceso



Eficiencia en las tareas del proceso

IMPACTO ENLAS ORGANZACIONES SANTARIAS



Información relevante

Propuestas e iniciativas



Metodologías de aplicación

ÁREAS EN ANÁLISIS

- Consultas especialidades
- Atención Primaria
- Atención Quirúrgica
- Urgencias y Emergencias
- Lista de espera quirúrgica
- Lista de espera consultas
- Equidad





Indicadores Sectoriales como referencia para benchmarking







































Estudios Específicos Personalizados

- Además de los servicios habituales, realizamos estudios específicos personalizados según las necesidades del cliente, abarcando desde estudios de producto y viabilidad de productos y servicios hasta estrategias y estudios de posicionamiento en el sector sanitario. Estos estudios son clave tanto para productos farmacológicos como tecnológicos, y nos permiten apoyar el posicionamiento y la introducción de nuevos productos en el mercado. A través de nuestra cartera de servicios, ofrecemos soluciones integrales para la planificación, gestión y evaluación en el ámbito sanitario.
- La difusión de estos estudios no sólo se realiza a través de plataformas digitales, sino también mediante presentaciones directas, medios de comunicación y el envío de emails a más de 300 responsables sanitarios (con impacto en más de 900), tanto públicos como privados, incluyendo hospitales, centrales y la administración autonómica. Esto nos permite asegurar que los estudios lleguen a las personas clave en el sector.



























Gerencia del

de Cáceres

Área de Salud













Enclave Salud SL

Paseo de la Castellana 171 28046 Madrid Tfno. 864 81 20 85 +34 665 55 41 60



admin@enclavesalud.com