



Innovación para la gestión de información y el conocimiento en salud.



DraC. María Josefina Vidal Ledo
Licenciada en Cibernética Matemática
Profesora Consultante y Auxiliar de la Escuela Nacional de Salud Pública. ENSAP
mvidal@infomed.sld.cu



Objetivos:

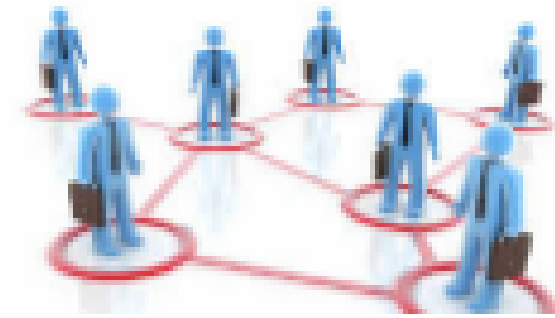
Proponer innovaciones contextualizadas que integren y faciliten los procesos gestión de información y conocimiento (GIC) para la adecuada toma de decisiones en el sistema de salud cubano



RESULTADOS / PROPUESTAS ESTRUCTURA:

Jerárquica

Reticular



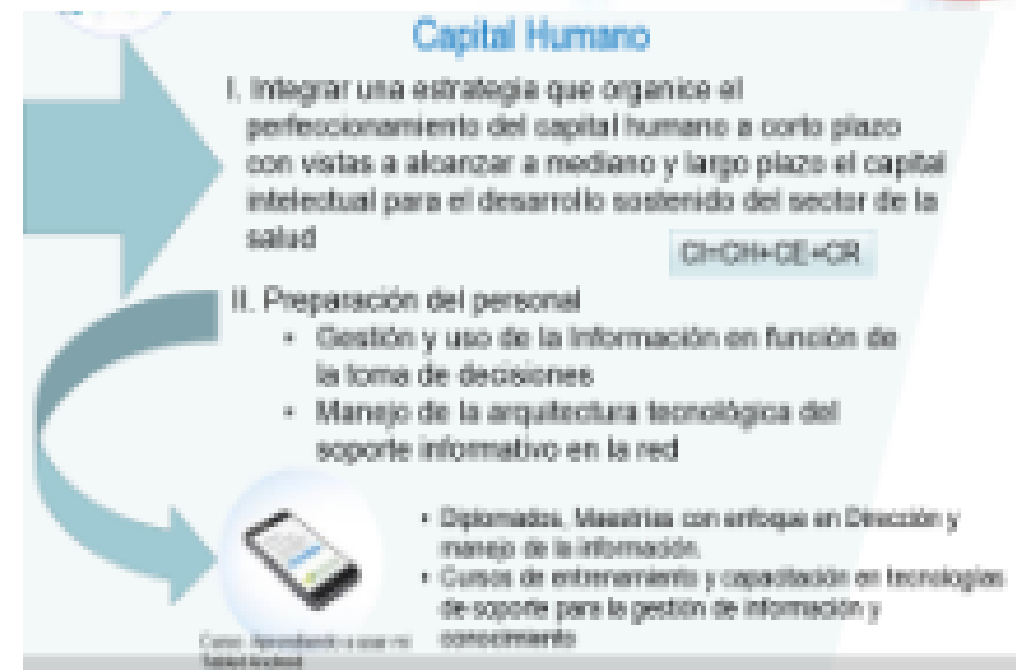
Gestores de información

- Alto desempeño
- Falta educación continuada

Directivos

- Altas competencias en el cargo
- Buen manejo de la información
- Baja habilidades en informática
- Alta insatisfacción con la información
- Dificultades en la gestión de información

RECURSOS HUMANOS:



TIC

- Sistemas de Gestión de Contenidos (SGC)
- Sistemas de Información en Salud (SIS/SiSalud)
- Aplicaciones sostenibles e interoperables



TECNOLOGIAS ASOCIADAS

GIC

- Se aprecian resultados
- Existen nuevas necesidades informativas ajustadas al contexto de cambios y perfeccionamiento del Sector de la Salud

- Participación en el desarrollo de las estrategia Informatización
- Arquitecturas tecnológicas integradas
- Aplicaciones en red estandarizadas, interoperables, en la "nube"
- Entorno personal de dirección
- Sistema de Información contextualizado

CONCLUSIONES

- Se identificaron los componentes que integran el modelo de gestión total de información en conocimiento y se evaluó la situación actual.
- Se realizaron propuestas de innovación que permita un salto cualitativo superior en la gestión de información y conocimiento para la toma de decisiones en el sector de la salud en el contexto actual.

