



Red Latino americana de centro de información en gestión de desastres

Conceptos y experiencias

Jean Luc Poncelet

Consultor NLM



Content

- Conceptos
- Particularidades de gestión en salud
- Recomendaciones

Concepto

- **la gestión de la información es :**
 - el proceso mediante el cual se reciben, verifican y procesan datos,
 - que una vez sistematizados e integrados con otros datos previos
 - se convierten en información óptima para la toma de decisiones.

Avances en la gestión de información

- La gestión de información se convirtió en unas décadas en un instrumento de poder de conocimiento
 - Era información confinada a algunas personas o documentos y en un lugar determinado.
 - Lo que ha cambiado es la cantidad de datos que se puede recolectar, la velocidad a la cual se la obtiene, la potencia de los programas informático que la puede tratar y la facilidad de acceso y distribución



Avances en la gestión de información

- A consecuencia se ha desarrollado un conocimiento propio a la “ciencia” de la gestión de información. (Especialista en gestión de información.)



Consecuencias institucionales

- El solo conocimiento técnico de una materia es limitada si no es acompañado de peritaje en gestión de información.
- No se puede tener el liderazgo de calidad en su sector sin tener un buen sistema de gestión de información.
- Se debe trabajar en redes (virtuales) para potenciar el conocimiento y la capacidad de decisión con información/ datos recolectado en otro espacio.

Retos:

- Se confunde frecuentemente gestión de información con recolección o almacenamiento de datos resultando:
 - Pobre financiamiento de Centro documentación
 - Ausencia de expertos en gestión de información en Centro de operación de emergencia
 - Ausencia de programa de gestión de información
 - Acumulación de datos (en emergencia) sin ser procesados
 - Ausencia de interacción entre centro de documentacion y centro de decisión

Retos en salud

- La emergencia nacional puede ser solo sanitaria: epidemias
- Además de los problemas de gestión de información habitual se puede complicar por la sensibilidad de la información:
 - Cholera (stigma),
 - Ebola (mortalidad y poca frecuencia),
 - Zika (consecuencia que se descubre con la epidemia)

conclusiones

- La gestión de información es un tema en pleno desarrollo que va solamente a crecer, dando a los sistemas nacionales de gestión de riesgo y centros de informaciones una enorme capacidad de reducir el riesgo a todo tipo de desastres.

Recomendaciones

- Cada país debería considerar para salud y el sistema nacional de gestión de riesgo:

Recomendaciones

- Un sistema de gestión de información cubriendo por lo menos:
 - Manejo de información como pilar del sistema de comando de incidente
 - Administración de información relativa a riesgo, geo referencia, etc
 - Legislación equipando los sistema nacional de sistema de gestión de información y facilitando la interconexión y acceso a información entre instituciones

Recomendaciones

- Sistema de gestión de riesgo en salud y nacional debe de integrar profesionales en la gestión de información para:
 - proceso rápido de gran cantidad de información sensible y necesaria en forma inmediata en caso de emergencia
 - Hacer inter actuar datos de diferente sistema de información como por ejemplo sistema geográfico combinando información de amenaza, vulnerabilidad y haciéndola disponible en forma masiva a población meta.
 - Equipar centros de documentación con tecnología y recursos humanos mínimo para proporcionar información histórica, operativa, técnica para la toma de decisión.

Recomendaciones

- Economía de escala integrando mejor cada sistema nacional de gestión de información en la Red regional para el mutual provecho por de las herramientas y la información.
(especialmente zona fronteriza)



Gracias



