

PARTICIPACION DE LAS PREGUNTAS DEL FORO (SEMANA 1)

1.- ¿Qué es una plataforma tecnológica?

Se comprende de una manera de llevar a cabo una acción estratégica orientada al adecuado desarrollo y utilización de las tecnologías, aplicaciones, servicios y todos los contenidos de la sociedad para contribuir al éxito de un modelo de crecimiento económico basado en el incremento de la competitividad y la productividad.

2.- ¿Cuál es el objetivo de las plataformas tecnológicas?

El objetivo es incrementar la velocidad del desarrollo que se ha llevado a cabo el mundo actual en el ámbito tecnológico, las plataformas hoy en día son herramientas lo cual este se dedica a ofrecer al usuario una serie de recursos y servicios mostrando sus múltiples usos tales como la comunicación, interacción, transmisión de datos e información.

3.- ¿En dónde y cada cuanto tiempo se manifiestan las empresas que desarrollan plataformas?

La emergencia de las plataformas digitales de trabajo supone uno de los cambios más importantes acontecimientos en el mundo laboral en los últimos diez años. En lo cual existen dos tipos de plataformas: las plataformas en línea, en que las cuales el trabajo se terceriza mediante convocatorias abiertas a una audiencia geográfica, la segunda es conocida como crowdwork son aplicaciones móviles con geográficas específicas, si bien las plataformas digitales son el resultado de avances tecnológicos de hoy en día y de las que vendrán en un futuro.

4.- Con sus propias palabras ¿cómo podrían definir a la tecnología sanitaria?

En mi punto de vista si hablamos de tecnología sanitaria lo defino como un dispositivo y procedimientos médicos y quirúrgicos usados en la atención médica, así como a los sistemas de organización, administración y soporte dentro de los cuales se proporciona dicha atención.

.

5.- Menciona 4 ejemplos de tecnologías sanitarias

- prácticas y procedimientos clínicos.
- instrumental médico.

- productos farmacéuticos.
- sistemas de organización.

6.-De manera personal ¿Qué ventajas y desventajas pueden generar las tecnologías sanitarias?

Ventajas:

- A través de la conexión a Internet, cualquiera puede acceder a servicios sanitarios y estar siempre conectado con el profesional para resolver inquietudes.
- El profesional puede almacenar toda la información de forma rápida, acceder a ella cuando quiera y compartirla con el paciente u otros profesionales de la salud. Los datos le permitirán realizar informes muy precisos, contrastar el progreso del paciente y tomar decisiones clínicas más fácilmente.
- conducen a un mayor empoderamiento de los pacientes y adherencia al tratamiento gracias a que lo reciben en tiempo real.
- Prolongación de la vida y mejora en la calidad de vida de los pacientes.
- Seguridad de Paciente y mayor Comodidad del paciente.
- Sobre beneficios económicos directos e indirectos.

Desventajas:

- Los profesionales sanitarios, en ocasiones, se sienten amenazados por las nuevas tecnologías.
- Cada avance tecnológico lleva detrás un trabajo de investigación y de desarrollo. Éste puede resultar a veces costoso y no siempre se está dispuesto a hacer un desembolso, tanto por parte de las administraciones públicas como por los pacientes.
- Elevación de costos en procesos médicos
- Disminuye el acceso a todas personas
- Disminución de empleo
- Países poco no tendrán una aplicación de ésta 100% efectiva
- Deterioro significativo del "médico" como pieza angular de la clínica , ya que pasaría a estar en segundo plano
- Muchas personas apegadas a lo tradicional podrían estar en contra de esta nueva modalidad
- Baja capacitación por el personal médico

7.-En América Latina encontramos una serie de problemas en los datos y la información

Sobre condiciones de vida y eventos del Proceso Salud Enfermedad Cuidado (PSEC) que

Dificultan su utilización. ¿Cuáles son estos problemas?

Este es una construcción individual y social mediante la cual el sujeto elabora su padecimiento, que condiciona los tipos ayuda, la percepción de este complejo proceso es personal y subjetiva y solo puede comprender una contextualizada en el universo de creencias, valores y comportamientos.

Lo que he analizado es que los casos presentados con respecto a las definiciones de salud-enfermedad es que corresponden a familias de pobreza estructural, que condicionan las concepciones de salud y , por ende, los tipos de ayuda a los que acuden para solucionar los problemas de salud.

8.- ¿Qué es un sistema de información de salud?

De acuerdo a la organización mundial de la salud ha descrito al sistema de salud como un conjunto de bloques fundamentales que operan de manera interrelacionada para alcanzar los objetivos de mejorar la salud de la población, disminuir las brechas en salud y alcanzar la protección social en salud.

9.- ¿Qué es un sistema estratégico u operativo?

Son creadores de barreras de entrada al negocio. Sus principales características son: apoyar el proceso de innovación de productos y proceso dentro de la empresa debido a que buscan ventajas respecto a los competidores y una forma de hacerlo en innovando o creando productos y procesos .

10.- ¿Qué es un registro de salud electrónico y registro de salud del paciente?

- Un registro medico electrónico o también llamado expediente clínico electrónico o historia clínica electrónica es el registro en formato digital de los datos de salud propios de un sujeto humano o de un grupo, que incluye es estado de la salud en distintos momentos de la vida.

- un registro de pacientes es una recopilación de información sobre personas, normalmente con diagnósticos o factores de riesgo específicos de una enfermedad. Algunos registros de pacientes se incluye a personas con distintos grados de salud dispuestas a participar en la investigación de una enfermedad determinada.

11.- ¿Qué es un Sistema de información de salud clínica y financiera?

- Es un sistema de información de salud es un sistema que captura, almacena o administra los datos o actividades de salud. Estos sistemas se utilizan para recopilar y procesar información de salud.

- la información financiera que se presentan forma parte de los resultados del proceso de institucionalización del subsistema de cuentas en salud a nivel federal y estatal.

12.- ¿Qué es un sistema de salud electrónica “esalud”?

Este se emplea en el entorno sanitario en materia de prevención, diagnóstico, tratamiento, seguimiento, así como en la gestión de la salud, ahorrando costes al sistema sanitario y mejorando la eficacia de este.

13.- ¿Cuál es el desafío de un sistema de información?

Es un sistema de información que tiene un grupo de componentes interrelacionados trabajando juntos para coleccionar, procesar, almacenar y distribuir la información para soportar la toma de decisiones, la coordinación, el control, el análisis, su visualización, el control de problemas y la creación de nuevos productos de una organización.



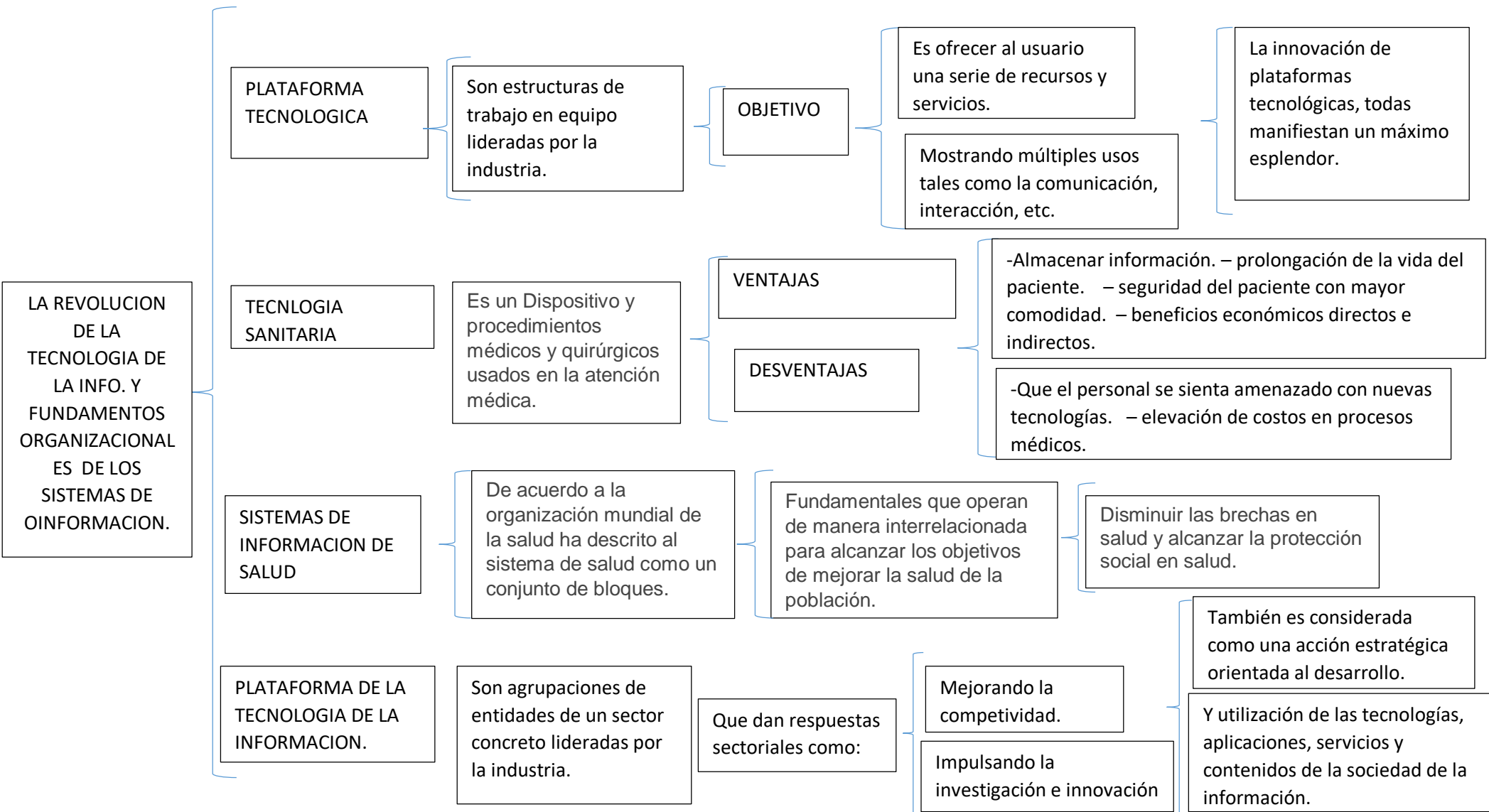
**MAESTRIA EN ADMINISTRACION
EN SISTEMAS DE SALUD**

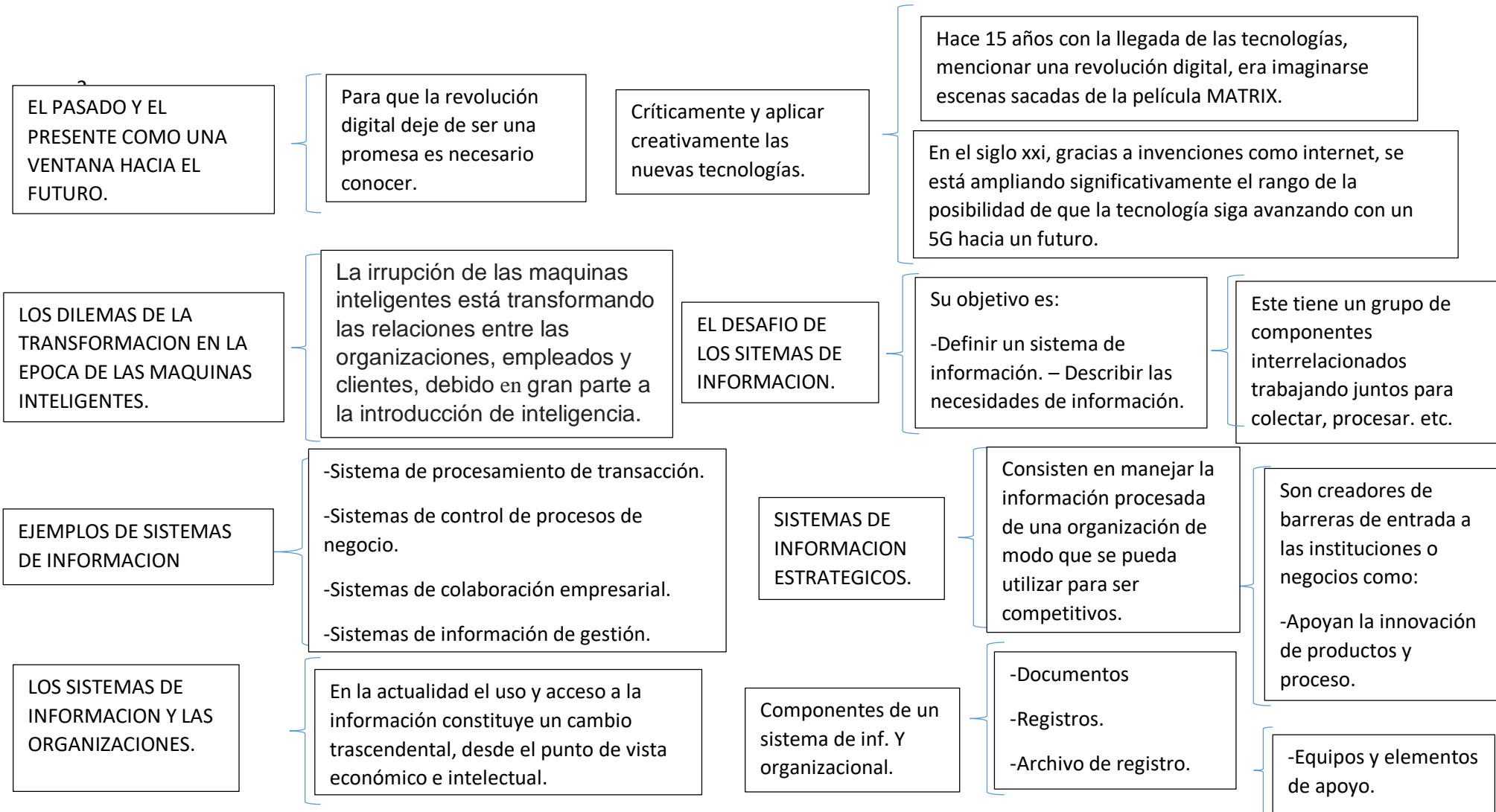
SISTEMAS DE INFORMACION EN LOS SISTEMAS DE SALUD

SEMANA 1: CUADRO SINOPTICO

**SEMANA I: LA REVOLUCION DE LA TECNOLOGIA DE LA INFORMACION Y
FUNDAMENTOS ORGANIZACIONALES DE LOS SISTEMAS DE INFORMACION**

**LICENCIADA EN ENFERMERIA
SONIA ROBLERO DIAZ**





EL PASADO Y EL PRESENTE COMO UNA VENTANA HACIA EL FUTURO.

Para que la revolución digital deje de ser una promesa es necesario conocer.

Críticamente y aplicar creativamente las nuevas tecnologías.

Hace 15 años con la llegada de las tecnologías, mencionar una revolución digital, era imaginarse escenas sacadas de la película MATRIX.

En el siglo xxi, gracias a invenciones como internet, se está ampliando significativamente el rango de la posibilidad de que la tecnología siga avanzando con un 5G hacia un futuro.

LOS DILEMAS DE LA TRANSFORMACION EN LA EPOCA DE LAS MAQUINAS INTELIGENTES.

La irrupción de las maquinas inteligentes está transformando las relaciones entre las organizaciones, empleados y clientes, debido en gran parte a la introducción de inteligencia.

EL DESAFIO DE LOS SISTEMAS DE INFORMACION.

Su objetivo es:

-Definir un sistema de información. – Describir las necesidades de información.

Este tiene un grupo de componentes interrelacionados trabajando juntos para coleccionar, procesar. etc.

EJEMPLOS DE SISTEMAS DE INFORMACION

- Sistema de procesamiento de transacción.
- Sistemas de control de procesos de negocio.
- Sistemas de colaboración empresarial.
- Sistemas de información de gestión.

SISTEMAS DE INFORMACION ESTRATEGICOS.

Consisten en manejar la información procesada de una organización de modo que se pueda utilizar para ser competitivos.

Son creadores de barreras de entrada a las instituciones o negocios como:

-Apoyan la innovación de productos y proceso.

LOS SISTEMAS DE INFORMACION Y LAS ORGANIZACIONES.

En la actualidad el uso y acceso a la información constituye un cambio trascendental, desde el punto de vista económico e intelectual.

Componentes de un sistema de inf. Y organizacional.

- Documentos
- Registros.
- Archivo de registro.

-Equipos y elementos de apoyo.



**MAESTRIA EN ADMINISTRACION
EN SISTEMAS DE SALUD**

SISTEMAS DE INFORMACION EN LOS SISTEMAS DE SALUD

SEMANA 2: MAPA CONCEPTUAL

**SEMANA II: SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LOS CUIDADOS DE LA SALUD Y
SISTEMAS BASADOS EN PROTOCOLOS**

**LICENCIADA EN ENFERMERIA
SONIA ROBLERO DIAZ**

SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LOS CUIDADOS DE LA SALUD Y SISTEMAS BASADOS EN PROTOCOLOS.

SISTEMAS PARA EL MANEJO DE INFORMACIÓN.

La OMS nos dice que:

La salud es un conjunto de bloques.

Fundamentales que operan de manera interrelacionada.

Y su objetivo es

Mejorar la salud de la población, disminuir las brechas en salud y alcanzar la protección social en salud.

EXPEDIENTE MÉDICO ELECTRÓNICO

Se caracteriza por

Las aspiraciones más portantes que las instituciones conforman el sistema.

Incrementando el ECE como el conjunto de información ordenada y detallada cronológicamente.

CONTROL Y SEGURIDAD INFORMÁTICA DE LOS SISTEMAS DE SALUD

A pesar de la gran cantidad de medidas de seguridad técnicas en el ámbito sanitario, hay un aumento en las violaciones de la privacidad de los datos personales.

Así como la confidencialidad de la información sanitaria obliga al profesional de la salud a no revelar información suministrada por el paciente.

DISEÑO Y EVALUACIÓN DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Las metodologías han evolucionado significativamente incluyendo en nuestra sociedad.

Los sistemas de información hospitalario es una serie de procesos complejos en los que el paciente y su interacción con el sistemas de salud ya que son el centro de la escena, ya que día con día van evolucionando para favorecer al profesional y al paciente.

PROTOCOLOS Y MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

Este se define como un proceso cuyo objetivo es la selección de los mejores argumentos científicos para la resolución de los problemas que la práctica médica cotidiana plantea.

De acuerdo con Gordon Guyatt la MBE se define como un proceso cuyo objetivo es aplicar la mejor evidencia científica en el ejercicio, y se requiere la utilización concienzuda, juiciosa y explícita de las mejores evidencias.

SISTEMAS DE CUIDADOS A LA SALUD BASADOS EN PROTOCOLOS COMPUTARIZADOS.

Aspectos fundamentales para la construcción
De una clasificación completa.

-Elección de criterios respecto a los que clasificar a los pacientes.

-Los objetivos a los que tiene que servir la clasificación.

Las metodologías a utilizar

DIVULGACIÓN Y APLICACIÓN DE PROTOCOLOS

Es el ritmo y el dinamismo de la sociedad imprimen a los grupos humanos.

Los cambios observados en la trayectoria humana permiten constatar:

Fenómenos migratorios en los pueblos.

Envejecimiento poblacional.

Crecimiento de las poblaciones.

DISEÑO DE PROTOCOLOS

En enfermería la actualización se hace más presente que en otras disciplinas sanitarias por multitud de factores.

Características para un buen Protocolo para la evaluación

Validez

Claridad

Fiabilidad y reproducibilidad

Aplicación clínica

Proceso multidisciplinario

Revisión explícita

Flexibilidad

Documentación