

UNIVERSIDAD
UPGCH
PABLO GUARDADO CHAVEZ
Escuela de Estudios de Posgrado / Av. Prol. 2011 / 040 / 10 México, D.F.

MEDICINA
UPGCH

LICENCIATURA EN MEDICO CIRUJANO

INFORMATICA MÉDICA

UNIDAD: 1

ACTIVIDAD: 4

DOCENTE: Ing. Rudi Rodrigo Ovando Cruz

ALUMNO: Carlos Daniel Lira Gtz.

GRUPO: 1A2

TURNO: Matutino

FECHA: 27-08-14

- 1.- Explica que el registro medico.
- 2.- Porque es tan importante el registro medico en el proceso de atención del paciente.
- 3.- Por que la historia clínica es un repositorio de información del paciente.
- 4.- Realiza un cuadro cronológico acerca de la evolución de la historia clínica.
- 5.- Que es el proceso medico.
- 6.- Explica con tus propias palabras cada una de las partes de las tres fases del proceso medico.

1) Obtención de información.

- a) Objetivo específico
- b) Procedimientos involucrados
- c) Conocimientos necesarios
- d) Habilidades requeridas
- e) Grado de participación del paciente
- f) Intervención de sesgos

2) Interpretación de la información.

- a) Objetivo específico
- b) Procedimientos involucrados
- c) Conocimientos necesarios
- d) Habilidades requeridas
- e) Grado de participación del paciente
- f) Intervención de sesgos

3) Toma de decisiones.

- a) Objetivo específico
- b) Procedimientos involucrados
- c) Conocimientos necesarios
- d) Habilidades requeridas
- e) Grado de participación del paciente
- f) Intervención de sesgos

1. es el almacenamiento y organización de la información del paciente.

2. por que se mantiene mejor organizada, no se puede alterar facilmente, y la información dura más en formato digital que en hojas.

3. por que es la recopilación de toda la historia clínica del paciente, como: enfermedades padecidas, enfermedades hereditarias, tratamiento y estudios de gabinete.

4.

Atras.

5. es la obtención de la información mediante el dialogo con el paciente respecto a su enfermedad. su interpretación de los datos y el diagnóstico de la enfermedad y por

6.-

a) obtener datos relevante del paciente

b) las tacticas y metodos para obtener los datos del paciente

c) No debe de faltar en la información es antecedentes de enfermedades, alergias

d) las que sean necesarias para la recaudación de datos y que completen el metodo

e) la disposición del paciente en suministrar la información

f) sesgo de memoria

4.

1980 -
Seagate Technology fabrica el primer disco duro para ordenadores personales con 5mb.

1981 IBM presenta IBM PC

1982 -

Microsoft presenta el Ms-Dos 1.1

1983. Apple presenta a "Lisa"

1985 Intel crea un procesador de 32 bits

1988 Microsoft presenta Ms-Dos 4.0.

1993 Intel presenta el procesador 586

1994 Intel presenta Pentium

1995, Microsoft presenta office 95

1998, Microsoft presenta windows 98

2000,

Microsoft presenta office 2000.

Internet explorer 5.5

Windows Millennium.

2001. Microsoft presenta office xp
Intel lanza el procesador Pentium IV (16Hz).