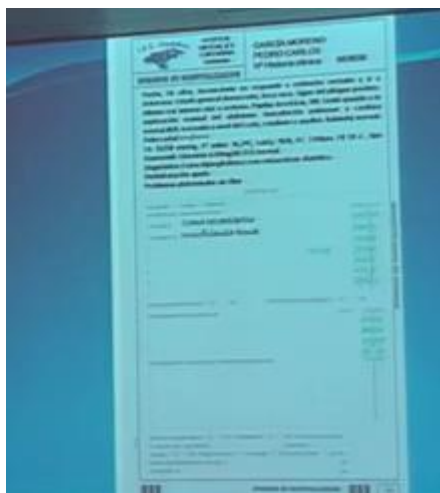
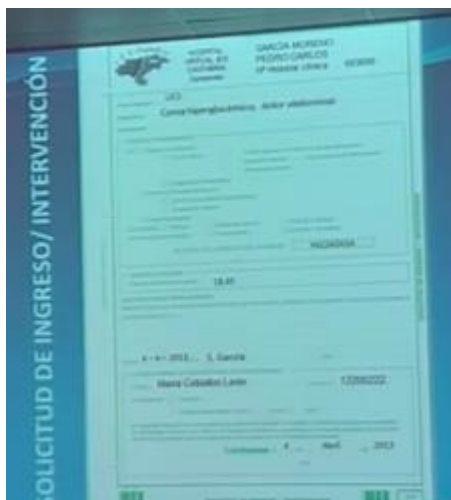


Documentaciones 02: la historia clínica



Hoja 1: bloque de cuestionario+bloque de procedimientos [1]



Hoja 2: solicitud de ingreso / intervención [1]

de Michael Palomino - curso de secretariado médico - Instituto San Pablo - profe: Damaris

05-04-2017

de: vídeo de I.E.S. Cantabria: Programación sanitaria;

<https://www.youtube.com/watch?v=L4K7F4OYTbY>

Contenido

1. Lo que es la historia clínica (HC) - S.2
2. La estructura de la Historia Clínica (HC) - ejemplo España - S.2
3. Documentos de los exámenes adicionales - S.4
4. La Historia Clínica digital - costos altos y el espionaje total - S.5
5. Mapas mundiales con cáncer: el desastre del "PRIMER MUNDO" con sus Historias Clínicas y códigos (!) - S.6
6. Conclusiones: NO a la maquinaria y computadoras y códigos para quedar sano/a - S.7
7. Fuentes de fotos - S.8

1. Lo que es la historia clínica (HC)

La Historia Clínica fue inventada en los años 1960s para sistematizar los tratamientos del sistema hospitalario químico mundial:

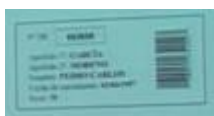
- es el conjunto de documentos que recogen todos los contactos del paciente con los servicios de salud
- facilita la asistencia al paciente
- ayuda a la gestión de los recursos, el control de calidad y los estudios epidemiológicos
- está compuesta por: carpeta contenedora - documentos del contacto del paciente con los servicios - documentos de tratamientos básicos y adicionales.
- Tienen una numeración para llevar un orden común.

La etiqueta de la Historia Clínica (HC)

La etiqueta en Europa es con el sistema automático enumerado con máquinas y con colores para dígitos.



Emisor de etiquetas [1]



Etiqueta automática [1]

En el Perú las etiquetas son números a mano. Y sabes, el Primer Mundo con sus máquinas NO vive más sano...

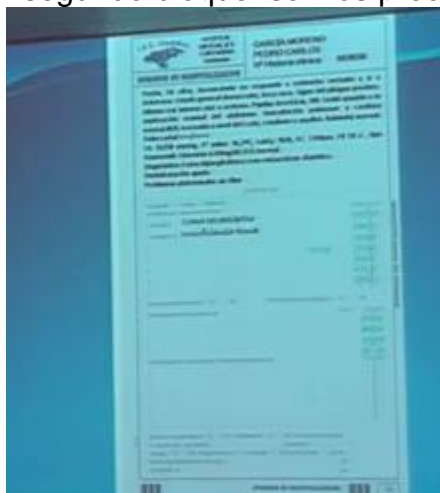
2. La estructura de la Historia Clínica (HC) - ejemplo España

de: vídeo de I.E.S. Cantabria: Documentación sanitaria

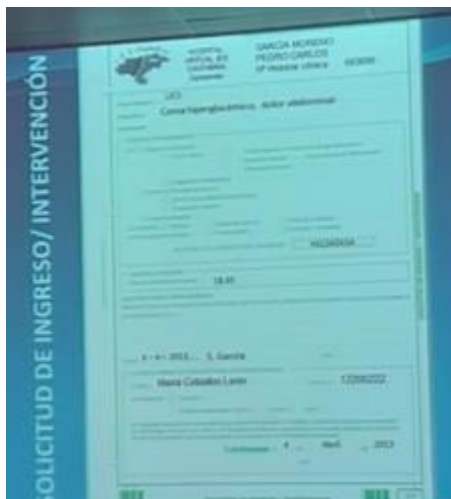
<https://www.youtube.com/watch?v=L4K7F4OYTbY>

La primera hoja de la Historia Clínica (HC)

- primer bloque: es un cuestionario del paciente
- segundo bloque: son los procedimientos.



Hoja 1: bloque de cuestionario+bloque de procedimientos [1]



Hoja 2: solicitud de ingreso / intervención [1]

La segunda hoja: la solicitud de ingreso

- para qué servicio ingresa
- la razón por qué ingresa
- más datos del / de la paciente.

La tercera hoja: la autorización

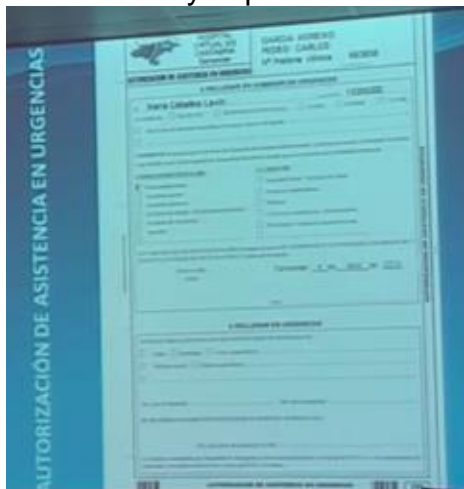
-- autorización de asistencia en urgencias.

Hay más hojas:

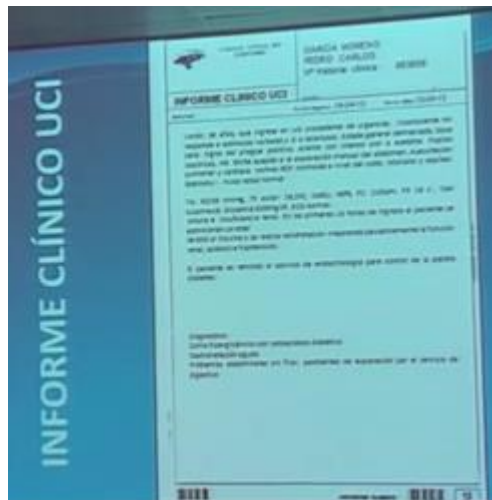
-- informe clínico UCI (Unidad de cuidado intensivo)

-- informe de urgencias

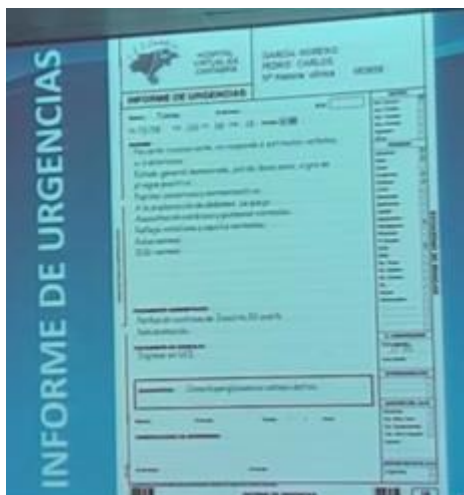
-- anamnesis y exploración con indicaciones sobre las condiciones de la vida



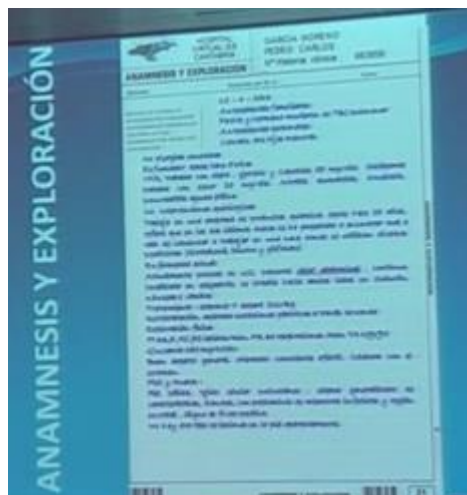
Hoja 3: autorización de asistencia en urgencias [1]



Hoja 4: informe clínico UCI (unidad de cuidado intensivo) [1]



Hoja 5: informe de urgencias [1]



Hoja 6: anamnesis y exploración [1]

Las hojas con la evolución clínica

-- hoja interconsulta

-- órdenes médicas

-- gráfica semanal con gráficos y tablas de desarrollos del / de la paciente

-- informe radiodiagnóstico

-- informe anatomopatológico

-- hematología: tabla de valores de la sangre

-- analítica urgente.

3. Documentos de los exámenes adicionales

Tabla 1. Resultados del hemograma y proteínas totales del paciente felino.

Variable	Unidades	Resultado	Valores de referencia*
Hematocrito	%	26	30- 45
Hemoglobina	g/dl	11.8	9.8-15,4
Eritrocitos	GR/ μ l	5330000	5800000-8600000
Leucocitos	L/ mm^3	12750	8000-25000
Neutrófilos	%	92	37-75
Linfocitos	%	8	20-55
Trombocitos	p/ μ l	161700	230000-680000
Proteínas totales	g/dl	6.0	6.2-8.0.

*Tomado de Willard y Tvedten (26) y Latimer et al (17)

Hemograma de un paciente con hepatitis

Hemograma de un paciente con hepatitis [2]

Tiene solo pocos leucocitos y trombocitos.

The image shows a printed laboratory report. The top section is titled 'HEMOGRAMA' and lists the following values: LEUCOCITOS: 2.900 mm³; HEMOGLOBINA: 8.1 g/dl; HEMATOCRITO: 24.8%; PLT.: 135.000 mm³; GRANULOSITOS: 47.0%; LINFOCITOS: 46.0%; TROMBOCITOS: 7.0%. The bottom section is titled 'GLUCEMIA' and shows a value of 104.00 mg%. Below this, it specifies 'Método enzimático' and 'Valores de Referencia: 65 / 110 mg %'.

Hemograma con el nivel de la glucosa (glucemia)

Hemograma con la glucosa: 104 es ya un valor alto pero todavía tolerable [3]

Una vez por año se debería controlar su valor pH [4].

Debajo de 6 es peligroso y vulnerable para enfermedades.

Entre 6 y 7 es bueno para la vida normal.

Entre 7 y 8 es bueno para curaciones, para curar cáncer hasta 8,5.

The image shows a printed urine test report. At the top, it says 'MEDICO P', 'FECHA 11 DE SEPTIEMBRE DEL 2015', and 'EXAMEN ORINA COMPLETA'. Below this, the 'EXAMEN MACROSCOPICA' section lists: ASPECTO: Lig Turbio; COLOR: Amarillo; PH: 6.0; DENSIDAD: 1020. The 'EXAMEN QUIMICO' section lists: GLUCOSA: Negativo; PROTEINAS: Negativo; SANGRE: Negativo; LEUCOCITOS: Negativo; CETONAS: Negativo; NITRITOS: Negativo; BILIRUBINAS: Negativo; UROBILINOGENO: Negativo. Two red arrows point to the date '11 DE SEPTIEMBRE DEL 2015' and the pH value '6.0'.

Test de valor de pH en la orina en ayunas: pH6, todavía sano

4. La Historia Clínica digital - costos altos y el espionaje total

Provechos

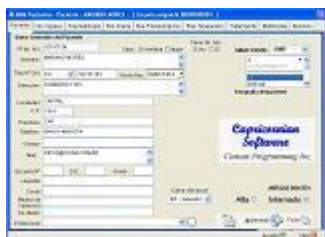
La Historia Clínica digital computarizada tiene provechos grandes:

- es siempre accesible cuando hay luz
- se puede guardar las historias clínicas en un espacio pequeño central
- no hay el peligro de ser robada o perdida o dañada
- en todo el mundo se puede consultar la historia clínica.

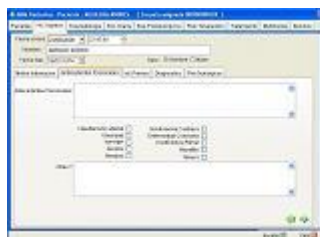
Malos aspectos

Pero la Historia Clínica digital computarizada tiene malos aspectos grandes también:

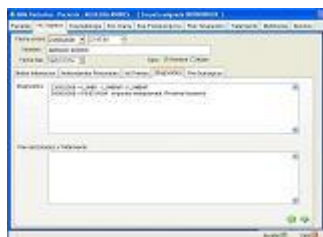
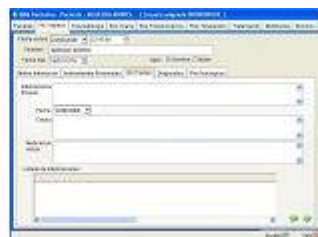
- **sin luz** no hay accesibilidad
- gastan los **equipos** que cuestan caros
- el personal está expuesto a una **radiación** por monitores
- hay un trabajo grande de **escaneos**
- los **programas cuestan caros** y tienen que ser actualizadas
- siempre hay el **peligro de virus**
- y **espionaje** es siempre posible: claves son espíados, los "EUA" con su **CIA**, su **NSA**, con su **FBI**, **Pentágono** etc. espían TODO y hacen sus intrigas y manipulaciones.



Ficha electrónica inicial [5]



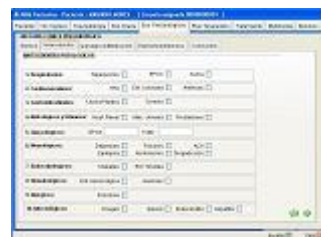
Fichas con antecedentes y previas [5]



Ficha electrónica diagnóstico [5]



Ficha electrónica traumatología [5]



Ficha electrónica de exámenes [5]

En total se tiene que saber: La computarización NO VALE por los gastos y el espionaje, xq:

¡¡¡Los servicios secretos de los "EUA" espían TODO!!!

Y: los "EUA" tienen una población de las MÁS ENFERMAS en ese mundo - así se ve: la computarización ¡¡¡NO sirve a la salud!!! Por eso se tiene que decir claramente:

Lo MENOS computadoras están en un hospital lo MENOS es espíado.

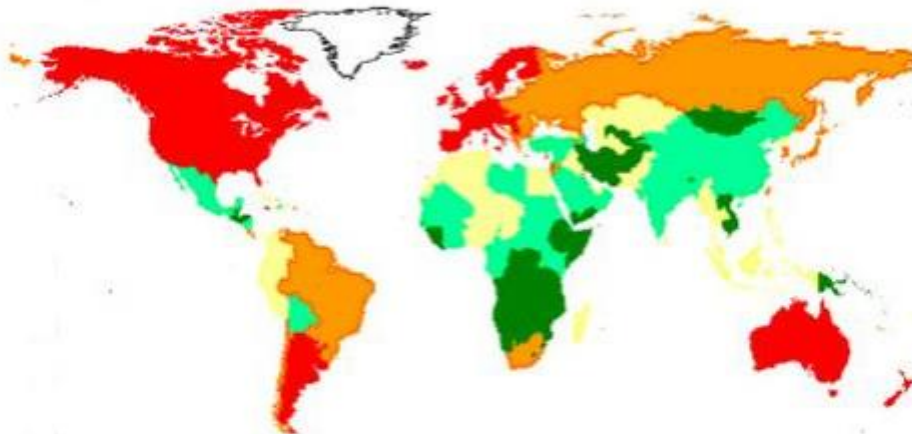
Lo MENOS computadoras están en un hospital lo MENOS van a ser gastos para esa basura electrónica.

Lo MENOS computadoras hay en un lugar, lo más sana es la gente porque se cuida mejor.

5. Mapas mundiales con cáncer: el desastre del "PRIMER MUNDO" con sus Historias Clínicas y códigos (!)

Con "historia clínica" y computación la salud no es garantizada: El mapa mundial de cáncer de la mama nos muestra el DESASTRE para el PRIMER MUNDO y para Argentina [6]:

Mapa mundial: cáncer de la mama - el DESASTRE del PRIMER mundo+Argentina



Tasa de cáncer de la mama por 100.000 mujeres, todas las edades

■ hasta 21,3	■ hasta 38,7	■ hasta 109,2
■ hasta 28,6	■ hasta 56,5	

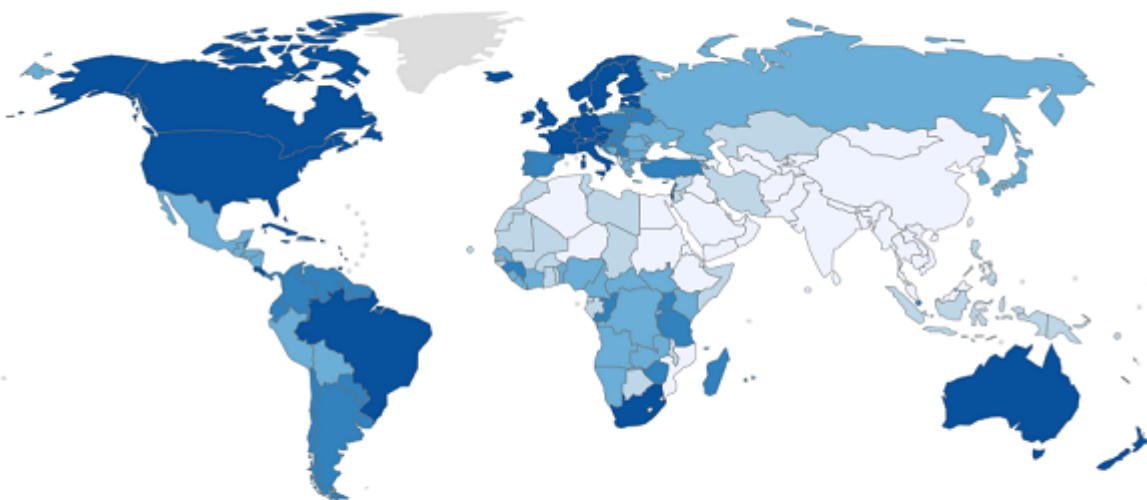
El "primer mundo"
- agricultura tóxica
- todo con pesticidas
- tierra sin minerales y comida de basura
- chemtrails intoxican el aire
- no saben mucho de la medicina natural
- muchos no comen frutas más (!)
- los medios esconden la medicina natural
- los medios dicen siempre que no se podría curar cáncer aunque ¡es fácil con bicarbonato de sodio o con noni!

de: GLOBOCAN 2008 (ULRC) - 15-10-2013

<http://blogs.murciasalud.es/edusalud/2013/10/18/dia-internacional-del-cancer-del-mama-2013/>

Y con el cáncer de próstata no es mejor: es un DESASTRE para el PRIMER MUNDO [7]:

Cáncer de próstata - el DESASTRE del PRIMER MUNDO+ Brasil+África del Sur+Panamá+Cuba



Cuotas de cáncer de próstata por 100.000 hombres:

□ <10.8	■ 19.5-32.4	■ 67.1+
■ 10.8-19.5	■ 32.4-67.1	■ No Data



de: Globocan: Organización de Salud Mundial 2017

<http://globocan.iarc.fr/Pages/Map.aspx>

6. Conclusiones: NO a la maquinaria y computadoras y códigos para quedar sano/a

- no es decisivo si tienes Historias Clínicas
- no es decisivo si tienes códigos
- no es decisivo si tienes la computarización en un hospital.

Pero: la base para una curación es un folder con fichas con nombres y enfermedades y con remedios naturales que curan y no solo suprimen los síntomas. Así también crece la responsabilidad de cada paciente. Con químicos no crece pero siempre consume más (!).

Todo el sistema de salud del "Primer Mundo"

- con químicos caros dañosos y
 - con la computarización cara que es solo espionaje
- es un show no más y provoca al fin MÁS enfermedades porque
- la gente es más nerviosa
 - doctores y enfermeras pierden 1000es de oras con Historias Clínicas y códigos
 - la gente piensa que van a ser menos enfermedades cuando hay computadoras
 - la gente no se mueve más, respira menos, tiene menos oxígeno en la sangre y así es más vulnerable y enferma más
 - la gente descuide su vida y rompe la conexión con la naturaleza entregando la vida a la computadora
 - y los doctores y enfermeras son aterrorizados con 303 páginas de códigos.

Quédense natural sin computadoras pero con almas vivas, con alimentación mixta buena y con un ritmo con la medicina natural.

7. Fuentes de fotos

[1] Fotos de la historia clínica en formularios de España: vídeo de I.E.S. Cantabria: Documentación Sanitaria: <https://www.youtube.com/watch?v=L4K7F4OYTbY&t=602s>

[2] Hemograma de un paciente con hepatitis: http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0120-06902008000200011

[3] Hemograma con el nivel de glucosa (glucemia) de 104: http://www.elrincondelamedicinainterna.com/2014_04_20_archive.html

[4] Test de valor de pH6: <http://www.soz-etc.com/med/merk/merkblatt-krebsheilung-m-natron-sodio-Levadura02-auto-pruebeba-pH8-ESP.html>

[5] Historia clínica electrónica computarizada: <http://www.traumatologia-ao.com.ar/traumatologia/sreenshoot.htm>

[6] Mapa mundial de cáncer de la mama: <http://blogs.murciasalud.es/edusalud/2013/10/18/dia-internacional-del-cancer-del-mama-2013/>

[7] Mapa mundial de cáncer de próstata: <http://globocan.iarc.fr/Pages/Map.aspx>