

Servicios de salud: Del ingreso al hospital hasta al último chequeo - reporte cronológico



La "civilización" con hospitales
donde muere la gente

La medicina natural moderna con bicarbonato de sodio entre otros reemplaza apr. 60% de las operaciones.

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

10-03-2017

Contenido

1. La primera consulta
2. Más consultas para exámenes adicionales - el diagnóstico definitivo
3. El hospital
4. La operación en un hospital
5. La cama de curación en el hospital
6. El egreso del hospital - y más infecciones y más muertos (!)
7. Viene alivio con la medicina natural moderna
8. Listas de servicios de salud de hospitales - ejemplos
9. Fuentes de fotos

1. La primera consulta

La primera consulta por síntomas de una enfermedad sigue

- en un **hospital**
- en una **clínica**
- en un **CS** (Centro de Salud)
- en una **UBAP** (Unidad Básica de Atención Primaria)
- o en un **consultorio** médico.



Consulta [1]

Anamnesis

Sigue una anamnesis con una **entrevista clínica** respectivamente un **interrogatorio** con un médico que anota

- la **raza** del paciente que importa para respetar sensibilidades y fortalezas de las razas diversas (de verdad son diferentes: p.e. la raza costeña y serrana necesitan más medicamentos, y la raza selvática es inmune contra mosquitos etc.)
- **condiciones sociales** del / de la paciente, su rol y carga o libertad en la familia
- y se llena un **formulario para abrir una Historia Clínica**, y la Historia Clínica recibe su número
- los **formularios** son diferentes para niños, juveniles, adultos y ancianos.

Semiología (síntomas)

Sigue la **descripción de síntomas** del paciente, son **datos subjetivos**.

Examen físico básico (exploración física primaria)

Sigue el **examen físico básico** del / de la paciente para ganar primeros **datos objetivos** con

- inspección
- palpación - percusión - auscultación
- medir talla y peso e IMC (Índice Masa Corporal): masa (en kilos) por el cuadrado de la altura (en metros)
- medir signos vitales (pulsación, frecuencia respiratoria).



Percusión [2]



Auscultación de pulmones [3]

2. Más consultas para exámenes adicionales - el diagnóstico definitivo

Cuando no se encuentra la causa de los síntomas así sale un diagnóstico provisional y salen **más exámenes adicionales** en laboratorios o en una clínica o en un hospital donde hay laboratorios y equipos radiológicos casi en el mismo piso para ganar más **datos objetivos** - y así salen más consultas. Salen

- exámenes adicionales de la **sangre**, de la **saliva** y de la **orina**
- **fotos X** de la radiología o
- eventualmente también investigaciones con **muestras de tejidos**.

DIAGNÓSTICO DE DIABETES			
	NORMAL	PREDIABETES	DIABETES
PRUEBA DE GLUCOSA EN AYUNO	MENOS DE 100	DE 101 A 125	MAS DE 126
PRUEBA DE TOLERANCIA ORAL A LA GLUCOSA	MENOS DE 140	DE 140 A 200	MAS DE 200
PRUEBA DE HEMOGLOBINA GLUCOSILADA	MENOS DE 5.7%	DE 5.7 A 6.4%	MAS DE 6.5%

Ejemplo de test adicional: las normas para la glucosa para el diagnóstico de diabetes [4]

Con esos exámenes un diagnóstico exacto debería ser posible - así sale el **pronóstico definitivo** como curar el / la paciente.

Todas esas investigaciones y exámenes son guardadas en la **Historia Clínica** del hospital, de la clínica, del Centro de Salud (CS), de la UBAP o del consultorio.

Enfermedades "incurables" - con la medicina natural moderna son bien curables (!)

Hasta hoy la medicina química define muchas enfermedades como "incurables" y así ganan billones vendiendo "medicamentos" que no curan pero solo suprimen síntomas. Pero la medicina natural moderna con bicarbonato de sodio, MMS, plantas hormonales y con el rodillo de codina puede curar muchas de esas enfermedades "incurables" - ver más abajo.



Historias Clínicas [5].

3. El hospital



Hospital Rebagliati en Jesús-María en Lima en blanco y celeste tiene una buena energía porque los colores simbolizan la vida y el cielo [6]



Hospital Isla en Berna, Suiza, está en gris en concreto calato - gris simboliza la MUERTE pero los arquitectos piensan que eso sería "elegante" - así piensan los DEGENERADOS con canas [7]

¿Creen Ustedes que van a curar en un hospital gris con una concentración máxima de gérmenes y con personal siempre estresado? El concepto del hospital es falso (!).

La decisión para proceder una operación

Depende del resultado del pronóstico:

-- Cuando la enfermedad es grave y la consulta fue en un hospital y falta una operación así sigue el tratamiento en el **hospital** o en una **clínica especializada**.

-- Cuando la enfermedad es grave y la consulta fue en una clínica, en una UBAP o en un consultorio así el/la paciente es mandado/a a un **hospital** o a una **clínica especializada** donde hay las posibilidades de operaciones cuando falta una operación.

La medicina natural moderna reduce las operaciones hospitalarias por apr. 60%

NO operar más, NO químicos más: Enfermedades complejas curan con bicarbonato de sodio y no necesitan hospitales más: cáncer, diabetes, alergias, asma, riñones, TB, alcoholismo. Con 10% que tienen reacciones negativas contra el bicarbonato de sodio cura la alimentación del grupo sanguíneo, con cáncer y diabetes tb. extractos de frutas o / y MMS pero sale más caro.

NO químicos más: Más enfermedades complejas curan con el remedio MMS: SIDA, malaria, hepatitis, herpes, exantema, acné.

NO operar más: Discos vertebrales (ev. con lordosis o/y escoliosis) y el nervio ciático equilibran con un rodillo de cocina entre espalda y colchón. Se inicia con el sacro y sube vertebra por vertebra cada 20 segundos. En el piso duro se hace ese ejercicio con un palo de escoba - y el cuello equilibra (ev. con sifosis) con el rodillo de cocino en el piso.

NO sufrir u operar más: Enfermedades de mujeres como dolor menstrual y molestias de menopausia curan con plantas hormonales: masticar semillas de anís 3 veces por día, o comer partes verdes de hinojo 3 veces por día - y se equilibran las hormonas y se van los dolores en 1 mes y no regresan más. Ninguna mujer debe sacarse su matriz más por dolores etc.

Así se ve: Con bicarbonato de sodio, MMS, rodillo de cocina y plantas hormonales se puede reducir los costos de hospitales de aproximadamente 60% (!).

¿Qué hacer con la plata ahorrada? - Bibliotecas y profes buenos/as (!)

Sigue plata y espacio para bibliotecas públicos en partes de los hospitales con entradas separadas lo que provoca más inteligencia para toda la población cuando leen más y son MENOS enfermos (!).

¿Por qué los hospitales no quieren cambiar a la medicina natural? - Hay una mafia con casi muertos y con cadáveres (!)

Las hospitales no quieren cambiar a la medicina natural eficiente

-- porque tienen contratos secretos con las industrias dañosas de los químicos, y

-- porque hay grupos en hospitales que tienen contratos secretos

-- vendiendo cadáveres

-- vendiendo el líquido espinal que es robado de los casi muertos.

La mafia de médicos con su tráfico de químicos y con su tráfico de cadáveres y elementos de los casi muertos impide el cambio - no quieren cambiar porque los químicos y las infecciones mortales y los muertos EN HOSPITALES les sirven para sus bolsillos privados (!).

4. La operación en un hospital

Operaciones superfluas - pero quedan bastantes operaciones

Hasta hoy el sistema hospitalario y el sistema clínico

- procede operaciones de cáncer que se podría curar fácilmente con bic.sod. o MMS
- sacan órganos que se podría recuperar con bicarbonato de sodio o MMS fácilmente, o
- destruyen columnas que se podría cuidar con un rodillo de cocina fácilmente etc.

Cuando evitan esas operaciones todavía quedan bastantes operaciones, por ejemplo



Demasiado deporte - sale desmayado el futbolista Torres en el estadio [14]



Tacos altos dañados provocan la deformación "Hallux valgus" provocando operaciones [15]

- en la **traumatología** operaciones después de **accidentes de tráfico**, de **accidentes de deportes** o después de **caídas** (ev. vienen con un familiar con un consentimiento informado o con una Historia Clínica Transeúnte), o
- siguen operaciones de **ojos** en la oftalmología, o
- viene gente de urgencia con un **apéndice inflamado** (gastroenterología), o
- vienen mujeres para **partos** (un parto debe ser organizado al menos 3 meses antes), o
- vienen personas con **deformaciones** de pies como **espolones** (pies) o **hallux valgus** (pies, traumatología) por **tacos altos dañados** o por **sandalías baratas dañadas**, o
- viene gente para operaciones de **esterilizaciones** (urología y ginecología) o
- viene gente para **marcapasos** o **transplantes** (cardiología), etc.

Se ve, el hospital no es superfluo - porque la medicina natural moderna no puede eliminar todas las operaciones, pero yo estimo que 60% sí se puede EVITAR FÁCILMENTE y sale plata para otras cosas más razonables y los gérmenes también se reducen al menos por 60%.

Los peligros en el hospital en general

El servicio de salud en un hospital **no es muy saludable** porque un hospital es una pequeña ciudad

- con una **concentración máxima de gérmenes**
- con una **concentración máxima de problemas**
- con una **concentración máxima de estrés.**

Con la medicina natural moderna ese estrés va a reducirse por 60%.

La noche antes de la operación

La **noche antes de la operación** es bien preparada con una comida especial, con una visita del médico y el / la paciente debe advertir que los cirujanos se preparen bien.

Mujeres tienen que arreglar bien su horario así no tengan menstruación durante la operación o durante su estancia en el hospital.

La operación y la anestesia

Las operaciones regulares (que no son de emergencia) son mayormente durante el día de las 7 a las 12am del día. Puede ser que la operación es con anestesia local o con anestesia completa - lo que es manejado por el anestesista. Personas sensibles siempre necesitan la anestesia completa o al menos la dosis doble para la anestesia local.



Operación en un hospital [8]



Anestesia general [9]

En raros casos la **anestesia completa falla** y sale un daño cerebral o aún la muerte de la persona operada por falla de la anestesia.

Peligros por operaciones en un hospital

En hospitales grandes hay más peligros por exceso de fatiga y estrés del personal:

- los médicos y cirujanos en hospitales tienen **horarios horribles** con **salarios bajos**
- el personal **mezcla Historias Clínicas**
- cirujanos **operan la falsa cosa**: amputan p.e. la falsa pierna así al fin el paciente sale sin piernas
- cirujanos **dejan útiles en el vientre**
- o cuando hay partos **mezclan bebés** etc. etc. etc.

Ver una noticia del 3-1-2017: En Vietnam un hombre ha vivido 18 años con unas tijeras en su barriga. Había sido operado en 1998 después de un accidente con su carro y olvidaron las tijeras, siempre se había quejado de molestias de barriga pero los médicos le dieron medicamentos durante 18 años...



Tijeras en barriga [10]

Todo eso pasa no solo en el "Tercer Mundo" como lo define el Banco Mundial arrogante de Ginebra - pero todo eso pasa también en Europa, en los "EUA", en Canadá, en Australia etc. Un hospital es un estrés y es un peligro horrible porque una operación en un hospital es casi un **asunto anónimo** cuando los equipos con cirujanos y enfermeras no conocen al paciente y los / las pacientes no conocen al equipo de personas que está operando. Sale la **negligencia anónima por las operaciones en masa**.

Y salen las **infecciones durante las operaciones**: siempre hay el peligro que uno de los participantes de operaciones no ha bien lavado sus manos y salen contaminaciones e infecciones por **heliobacter del baño** etc., también en Europa etc.

Así salen p.e.

- **articulaciones que no desinflan más** y provoca más operaciones
- **heridas no cierran más** y tratan mal la herida
- o pacientes aun **mueren por la infección en el hospital** y no por su enfermedad primaria. Todo eso no solo existe en el "Tercer Mundo" como lo define el Banco Mundial arrogante en Ginebra pero pasa también en el "Primer Mundo" (!). Ver más abajo cuando salimos del hospital (!).

5. La cama de curación en el hospital



Gente en la cama de curación con sonda en el hospital casi no pueden moverse más, y cuando quieres ir al baño tienes que llevar la sonda al baño [11].

Y cuando la mujer tiene menstruación durante ese tiempo sale el desastre.

La cama de curación - enfermeras y medicamentos

Después de una operación grande el / la paciente se queda normalmente al menos **3 días en el hospital con asistencia de enfermeras técnicas** que controlan la herida y miden y proveen el / la paciente con líquidos medicinales hasta el / la paciente puede caminar más o menos.

Durante ese tiempo hay el **servicio de comida en el hospital** - o cuando no hay así familiares deben traer comida al hospital para proveer el / la paciente con comida. Gente que no debe comer por una operación es **nutricada y reciben sus medicamentos por sondas con alimentación líquida y medicamentos líquidos** y casi no pueden moverse más. Lo mismo vale para gente que no es capaz de tragar más.

Los pacientes "normales" reciben también una sonda – pero solo con una solución simple contra coagulación de la sangre.

En el caso de **transplantes de partes de una otra persona** el / la paciente tiene que tomar medicamentos durante toda su vida así su cuerpo acepte la parte nueva de la otra persona.

Observaciones: colores, un gato o un clown en un hospital dejan curar la gente más rápidamente



Hospitales en Europa son gris, p.e. el hospital "Triemli" en Zurich en Suiza, porque la Suiza es tan pobre así no tienen plata para la pintura en colores, o los arquitectos en Europa piensan que gris sería "elegante" [12] - ¡DEGENERADO!



Hospital de Emergencias Pediátricas en Lima en la capital del Perú en blanco y amarillo de oro - eso señala la vida viva de manera excelente [13].

En Europa y en los "EUA" y Canadá con su cultura de concreto gris fue observado que **colores claros como colores pastel** o cuartos en colores de **amarillo, celeste y rosado** etc. provocan que pacientes curan más rápidamente.

La conclusión básica es que en un edificio gris de concreto sin pintura la gente de verdad se siente como en una tumba, en un búnker, y así el "Primer Mundo" provoca muchos daños corporales y mentales simplemente con el color gris del concreto no pintado en el ambiente (!). Y de verdad la cuota de muertos en **cuartos grises y marrones oscuros** es más alta (!).

Hoy hay aun hospitales donde los / las pacientes pueden **elegir colores de cuartos** indicando con cual color quieren curar.

Además fue observado en Europa que **un gato en ciertas partes de un hospital** provoca mucha risa provocando un sistema inmune más fuerte y también así la gente cura más rápidamente. No sale el gato con gente con heridas de fuego y con gente con sistema muy flojo (ver la noticia del 14-04-2015 en Alemania: <https://www.tz.de/leben/tiere/tiere-besucher-krankenhaus-4903880.html>). Pero en un hospital de niños sale muy bien! (ver el artículo sobre Portland ("EUA") con un gato en el hospital de niños: <http://www.lifewithcats.tv/2014/02/25/cat-comforts-patients-at-childrens-hospital/>). En general el riesgo de gérmenes por gatos es mínimo porque son muy limpios normalmente. Naturalmente en países "subdesarrollados" (como dice el Banco Mundial arrogante de Ginebra) hay bastantes gatos y por eso hay bastante risa en la calle ya y no necesitan gatos en un hospital para reír...



Perros aceleran la curación de pacientes, hospital en Canadá [16]



Gatos dan risa y buena energía - p.e. en hospitales de niños, aquí en Portland, hospital de niños Doernbrecher, "EUA" [17]

En Europa, en los "EUA" y en Canadá etc. permiten también visitas de **perros** en unos hospitales y los perros dan risa y energía buena a pacientes para curar más rápidamente (ver la noticia sin fecha sobre un hospital en Canadá que permite visitas de perros - <https://bessergesundleben.de/krankenhaus-das-hundebesuche-erlaubt/>). Naturalmente eso solo vale para zonas degeneradas del "Primer Mundo" porque el "Tercer Mundo" tiene bastantes perros en la calle y así hay bastante energía y risa pero también miedo en la calle...

Lo mismo provocando risa estimulando un sistema más fuerte y una curación más rápida viene por visitas de un **clown** en un hospital lo que es bien amado sobre todo por niños. Clown de hospital es una profesión propia.



El clown de hospital da energía positiva al sistema inmunológico y hormonas de felicidad para curar más rápidamente. [18]

6. El egreso del hospital - y más infecciones y más muertos (!)

El / la paciente puede salir del hospital cuando puede **caminar libre, caminar con muletas** o cuando puede ser **cuidado/a por familiares en la casa en una silla de rueda**.

Hay casos cuando el / la paciente o la familia **no confíen más** al hospital o **no tienen la plata** para pagar más porque les falta el seguro y así sale un **egreso voluntario** con una Hoja de Retiro Voluntario.



Fernando Torres sale del hospital [19].

En el hospital **se queda la Historia Clínica** y el / la paciente se queda en el **Índice de Pacientes**.

Y con el egreso del hospital o durante la estancia en el hospital ya pueden aparecer más enfermedades:

Infecciones por el hospital (infección intrahospitalaria) - y la muerte por las infecciones

Hay noticias sobre el sistema hospitalario en todo el mundo que más o menos 15% de los pacientes en hospitales se infectan con más infecciones durante sus estancias en hospitales con sus sistemas flojos.

Se busca p.e. en la buscadora www.bing.com con las palabras hospital infección y salen cientos de resultados horribles p.e. el 7 de marzo 2017: infecciones intrahospitalarias salen

- por un catéter (provoca la infección del tracto urinario asociada a catéter urinario permanente)
- por estafilococos,
- por adenovirus,
- por enterovirus,
- por la bacteria marsa,
- por marcapasos,
- por virus respiratorio sincitial,
- por infección por aborto operacional,
- por virus dengue en hospitales,
- por la bacteria clostridium,
- Pseudomonas aeruginosa multi-resistente
- infección micótica
- bacteria KPC (Klebsiella pneumoniae carbapenemase)
- infección por Toxoplasmosis durante la gestación y en el Neonato en el Hospital
- súper bacteria inmune
- por infecciones en heridas quirúrgicas
- o gente con cáncer o con SIDA con sistemas flojos vienen al hospital y sufren una infección adicional por el hospital (!).

Y muchos aun **mueren por la infección interhospitalaria** y hasta hoy ninguna persona se declara responsable para esos muertos / esas muertas porque la falta es el sistema y los gobiernos no quieren detectar lo que falta: la descentralización.

Gente infectada puede hacer juicios contra hospitales – hay casos con las cuales han ganado contra el hospital (!).

Una noticia actual de España de la revista "El Español" del 19 de octubre 2016 cita datos sobre la verdad de infecciones intrahospitalarias con el título:



Logotipo de la revista "El Español" - orgullo machista no más porque el león no trabaja mucho...

"Mueren más personas en Europa por infecciones en el hospital que por sida o tuberculosis"

http://www.elespanol.com/ciencia/investigacion/20161018/163984040_0.html

"Un nuevo estudio ofrece una completa radiografía de este problema en la Unión Europea, que afecta a más de dos millones y medio de ciudadanos.

Cada año, 2.609.911 ciudadanos de la Unión Europea pillan una infección en el hospital, de los cuales 91.130 acaban muriendo. Los datos, provenientes de un nuevo estudio publicado en PLOS Medicine, avalan las cifras que adelantaba EL ESPAÑOL sobre infecciones hospitalarias en España.

En Europa se estima que un 5% de los pacientes se ve afectado por una infección bacteriana ajena a la enfermedad que provocó su hospitalización, un porcentaje que en España es ligeramente superior (con un 6,12% en el último informe) a la media. [...]

Los datos muestran que las infecciones nosocomiales en España no difieren mucho de las que se dan en el resto de la Unión Europea. Aunque tradicionalmente no solían liderar las estadísticas, las infecciones provocadas en quirófano, que fueron las que más se dieron en 2011 y 2012 en los 1.149 hospitales europeos controlados en el estudio de PLOS Medicine, también han resurgido en España y ahora los quirófanos son el lugar del hospital donde más infecciones se producen.

Por otro lado, en España es más habitual contraer una infección urinaria por un catéter que una neumonía por un ventilador mecánico, mientras que en la UE ocurre justo al contrario. La neumonía es la infección nosocomial -adquirida en el centro de salud- más común, con unos 702.000 nuevos casos cada año que provocan alrededor de 26.000 muertes."

Así se ve: el "hospital" como entidad en el sistema de salud es un peligro grande, es una mala construcción y falta reorganizar el sistema de salud sin infecciones y muertos adicionales.

Chistes que no son chistes después de salir el hospital

Bebés: Cuando una madre nueva sale con su bebé recién nacido de un gran hospital puede ser que no es su bebé y sale un drama de 30 años hasta detectan esa miseria de la "civilización" con sus hospitales grandes... Nadie paga para ese daño mental...

Gente que viven son "muertos": Cuando uno/una no regresa más entre 5 años para ser un paciente en un hospital así su Historia Clínica valora como "pasiva" y está en el mismo depósito con las Historias Clínicas de los muertos...

Así un sistema hospitalario de verdad tiene unas trampas para corregir.

7. Viene alivio con la medicina natural moderna

Con la medicina natural moderna con bicarbonato de sodio, MMS, plantas hormonales y masaje de madera etc. esa cuota de infecciones debería reducirse bien porque las operaciones y gérmenes se reducen bien.

Medicina natural moderna y efectiva



Bicarbonato de sodio [21]



El remedio MMS con activador [22]



Semillas de anís curan dolor menstrual en 1 mes y no regresa más [23]



Rodillo de cocina cuide y cura espaldas, discos y el nervio ciático [24]

Casas separadas

Y los enfermos de enfermedades muy contagiosas como p.e. pacientes de TB deberían tener sus casas propias lejos de otros hospitales.

Comentario final: hospitales químicos no salen - aun son asesinos

Sean felices la gente con la medicina natural tradicional - sin hospital - y con la medicina natural moderna con bicarbonato de sodio, MMS, plantas hormonales y masaje de madera va a ser aun mejor todavía porque cura más rápidamente.

La "civilización" con sus hospitales grises en el "Primer Mundo" arrogante y con sus químicos NO tiene ningún futuro, es un desastre su servicio

-- porque el hospital grande como ciudad de gérmenes, problemas y de estrés es un foco de enfermedades y

-- porque así hacen muchas faltas lo que se debe evitar

-- y porque químicos no curan pero agravan la salud.

Hospitales químicos aun con un buen servicio de verdad salen como asesinos porque no saben como reducir gérmenes y no saben como fortalecer los sistemas contra infecciones (!). Ni hay ninguna responsabilidad para ese desastre. Yo recomiendo bicarbonato de sodio, MMS, plantas hormonales, alimentación del grupo sanguíneo, rodillo de cocina etc.

8. Listas de servicios de salud de hospitales - ejemplos

Se busca con las palabras **hospital** y **secciones** u **organigrama** de un hospital y así salen las estructuras y servicios de hospitales diversos también con gráficos.

Abreviaciones

SIAU=Servicio de Información y Atención al Usuario

UCI= unidad de cuidados intensivos

Lo que siempre hay en un hospital es:

Admisión - secretaria - farmacia - unidad de mantenimiento y limpieza - oficina de personal - dirección de economía, dirección de logística, dirección de estadística e informática - oficina de servicio social (psicóloga) - unidad de lavandería.

Hospitales grandes tienen siempre:

Urgencia - laboratorios internos - radiología interna - departamento de nutrición - unidad de transporte - centro de formación.

Aquí hay ejemplos de servicios de salud de hospitales diversos:

África: Hospital Nossa Senhora da Paz (Angola)

(ver: <http://hospitalsndelapaz.blogspot.pe/2011/04/secciones-y-servicios-del-hospital.html>)

Centro de Nutrición terapéutica - Centro Infeccioso (TB y SIDA) - Ambulatorio - Centro de Formación - Pediatría - Medicina Interna - Ginecología y Obstetricia - Cirugía, Traumatología - Urgencias - UVI (unidad de vigilancia intensiva) pediátrica - Farmacia - Laboratorio - Radiología.

Alemania: los departamentos del clínico "Isar" en Munich

(ver: https://www.isarklinikum.de/?gclid=Cj0KEQiAI4TGBRDhgvmikdHPsdABEiQAkBcc8Bu4Ij7bRT5yeJ9odbo7pXZm81rNMbrP_rWCq3ieXYUaAheJ8P8HAQ)

Anestesia - centro para el fondo pélvico - cirugía de pechos - cirugía - endocrinología, diabetología y metabolismo - gastroenterología - cirugía de vasos - cardiología, neurocirujía - ortopedia - fisioterapia y ergoterapia - cirugía plástica - radiología - urología.

España: Hospital Universitario Ramón y Cajal en Madrid

(ver: http://www.madrid.org/cs/Satellite?cid=1142430788963&language=es&pagename=HospitalRamonCajal%2FPage%2FHRYC_contenidoFinal)

Sector Directivo: Coordinador de Calidad - Patológica Quirúrgica - Patológica Molecular - Autopsias - Citopatología - Laboratorio General Docencia - Microscopia Electrónica

Areas de Trabajo: Patológica Ginecología - Dermatopatología - Neuropatología - Patológica Digestiva, Hepatopatología - Patológica Osteoarticular - Patológica Cirugía General - Patológica Respiratoria - Patológica Cardiovascular - Patológica Urología - Patológica Hematopoyética, Patológica Linfóide - Nefropatología, Inmunopatología.

Colombia: Hospital Universitario Erasmo Meoz en Cúcuta

(ver: <https://www.emaze.com/@AIIFCTLR/Presentation-Name>)

Sector Directivo: Junta Directiva - Revisoría Fiscal - Gerencia - Oficina Asesora Cont. Interno de Gestión - Oficina Asesora de Planeación - Oficina Asesora Jurídica;

Sector Clínico: Subgerencia de Servicios de Salud, Investigación, Docencia, Epidemiología

Sección de Servicios Ambulatorios: Urgencias Adulto, Urgencias pediátricas, Consulta Externa;

Sección de Servicios Hospitalarios: Medicina Interna, Pediatría, Neumatología, Cirugía Pediátrica, Ginecología, Cirugía General y especialidades, Neurocirugía, UCI Adultos, UCI Pediátrica, UCI Neonatal, Endoscopia, Cuidados Intermedios, Servicios Especiales, Ortopedia, Cirugía Plástica;

Sección de Servicios Quirúrgicos: Cirugía, Sala de Partos, Esterilización, Recuperación, Cirugía Ambulante;

Sección de Servicios Apoyo a la Atención: Imagenología, Laboratorios, Banco de Sangre, Patología, Radio-Oncología, Medicina Física y Rehabilitación, SIAU (Servicio de Información y Atención al Usuario), Farmacia, Coordinación de Enfermería, Nutrición;

Sección Recursos Financieros

Sección Talento Humano

Sección Recursos Físicos: Adquisiciones, Almacén, Mantenimiento y servicios generales, Ingeniería Ambiental.

9. Fuentes de fotos

- [1] consulta: <https://actividadesdacs.wordpress.com/2010/09/05/la-consulta-medica-2/>
- [2] percusión:
http://enroquedeciencia.blogspot.pe/2016/09/estetoscopio-de-laennec-1816_25.html
- [3] auscultación de los pulmones:
<http://www.doctissimo.com/es/salud/galerias-salud/procedimientos-exploracion-fisica/auscultacion-pulmones>
- [4] norma de diabetes con valores:
<http://medicadiabet.org/como-saber-si-tengo-diabetes-3-pruebas-que-debes-realizarte-para-tener-certeza/>
- [5] Historias Clínicas:
<https://www.elpartoesnuestro.es/blog/2013/07/01/historia-clinica-preguntas-frecuentes>
- [6] Hospital Rebagliati en Jesús-María en Lima:
<http://clustersalud.americaeconomia.com/insolito-por-segunda-vez-denuncian-desaparicion-de-fuente-ra-diactiva-en-hospital-limeno/>
- [7] Hospital Isla en Berna en Suiza:
<http://www.news.ch/Berner+Inselspital+baut+neues+Herz+und+Gefaesszentrum/578533/detail.htm>
- [8] Operación en hospital:
<http://footage.framepool.com/es/shot/786946192-operacion-de-los-ojos-enfermera-de-operaciones-equipo-de-operaciones-mesa-de-operaciones>
- [9] Anestesia general: <https://lacienciaysusdemonios.com/2013/07/09/anestesia-general/>
- [10] Tijeras en la barriga durante 18 años, caso en Vietnam, noticia de 3-1-2017:
<http://www.spiegel.de/panorama/vietnam-mann-lebt-18-jahre-mit-op-schere-im-bauch-a-1128388.html>
- [11] Vida en la cama hospitalario con sonda:
<http://www.dailymail.co.uk/health/article-2100684/Why-doctors-like-die-endure-pain-treatment-advanced-cancer.html>
- [12] Hospital "Triemli" en Zurich es gris porque la Suiza es pobre y no tiene plata para pintar la fachada en colores que viven:
<https://www.nzz.ch/zuerich/aktuell/zuercher-spital-neubau-das-neue-triemli-oeffnet-die-tueren-ld.6411>
- [13] Hospital de Emergencia Pediátrica en Lima en Victoria con colores vivos en blanco y amarillo de oro:
<http://www.hep.gob.pe/conocenos.php?cate=124>
- [14] Fernando Torres desmayado en un estadio con ambulancia:
<http://www.hola.com/actualidad/2017030392011/fernando-torres-golpe-partido/>
- [15] Hallux valgus por tacos altos: <http://www.medkennis.nl/aandoeningen/hallux-valgus/>
- [16] Perros aceleran la curación de pacientes, Canadá:
<https://bessergesundleben.de/krankenhaus-das-hundebesuche-erlaubt/>
- [17] Gato en Hospital de Niños de Doernbrecher en Portland ("EUA") da energía curativa y optimismo a los niños:
<http://www.lifewithcats.tv/2014/02/25/cat-comforts-patients-at-childrens-hospital/>
- [18] Clown de hospital:
<http://farmaciashausmann.blogspot.pe/2010/06/la-risa-les-hace-fuertes.html>
- [19] Torres sale del hospital:
<http://www.hola.com/actualidad/2017030392011/fernando-torres-golpe-partido/>
- [20] Logotipo de la revista "El Español": <https://www.facebook.com/elespanol2015/?fref=ts>
- [21] Bicarbonato de sodio: <http://www.lavidalucida.com/beneficios-de-beber-bicarbonato-de-sodio.html>
- [22] El remedio MMS: <http://gesundheitsdoku.blogspot.pe/2012/01/mms-jim-humble.html>
- [23] Semillas de anís curan dolor menstrual en 1 mes y no regresa más:
<https://de.fotolia.com/tag/anissamen>
- [24] Rodillo de cocina: <https://www.meinspielzeug.ch/nictoys-wallholz-3758.html>