

LOS MÉDICOS — CUIDANDO ENFERMOS

La medicina es muy importante porque salva vidas y mejora la calidad de vida de las personas. Para ser médico hay que estudiar medicina y estudiar mucho y tener ganas de curar a las personas.

A mi me gusta la medicina porque de mayor quiero ser pediatra y curar a los niños. En esta colección recojo a los grandes médicos, las especialidades médicas, otras especialidades que ayudan al médico, edificios donde se ejerce la medicina. Se hace un repaso de las grandes enfermedades que afectan a la Humanidad.

Introducción-Guión	1-2	2.2 Cuidando el esqueleto	14-18
1 Cómo reconocer a un médico	3-4	2.2.a El traumatólogo	14
1.1 Grandes Médicos	5-6	2.2.b La radiografía	15-16
1.1.a Premios Nobel	7	2.2.b.1 Marie Curie	17
2 Especialidades Médicas	8-30	2.2.c La fisioterapia. La rehabilitación	18
2.1 Cuidando el corazón.	8-13	2.3 Cuidando el ojo.	19-21
2.1.a El cardiólogo	8	2.3.a El oftalmólogo	20
2.1.b El electrocardiograma	9	2.3.b La ONCE	21
2.1.c La sangre	10	2.4. Cuidando de los dientes.	22
2.1.d La transfusión	11	2.4.a El odontólogo	22
2.1.e La solidaridad del donante	12	2.5 Cuidando las enfermedades de la mente	23
2.1.e Una buena salud	13	2.5.a Psiquiatría	23



16. diciembre de 1953. Filipinas. SPD.

A la izquierda gomígrafo con la serpiente y el bastón símbolo de la medicina.

LOS MÉDICOS CUIDANDO ENFERMOS

2.6. Cuidando a los niños.	24-27
2.6.a La maternidad	24
2.6.b El pediatra	25
2.6.c UNICEF	26
2.6.d Las vacunas	27
2.7 Cuidando a los ancianos.	28
2.7.a La geriatría	28
2.8 Operando el cuerpo	29-30
2.8.a La cirugía	29-30
3. Las epidemias	31-39
3.1 La tuberculosis	32-35
3.1.a El bacilo de Koch	33
3.1.b Ayudando con sellos	34-35
3.2 El paludismo-malaria	36-37
3.3 Grandes enfermedades del siglo XX	38-39
4. Una ayuda para los médicos	40-43
4.1 La enfermería	40-41
4.2 La farmacia	42-43
4.3 Servicios de Urgencia	44
5. El Hospital	45-46
6. Organizaciones Internacionales. La Cruz Roja	47-48



1976. República de Guinea
Año Internacional de la Mujer
Aunque la emisión es del año 1976 el año internacional de la mujer fue en 1975.



21 de noviembre de 1998. SPD Francia
Emisión dedicada a la organización MÉDICOS SIN FRONTERAS

CÓMO RECONOCER A UN MÉDICO

Hoy en día es muy fácil reconocer a un médico por su bata blanca y su fonendoscopio, instrumento que sirve para escuchar el interior del cuerpo.



2019. Macedonia. René Laennec
200 aniversario.

El inventor del fonendo fue el médico francés René Laennec.



2014. Polonia.
Fonendoscopio como un payaso.



1990. Gabún
Médico reconociendo a un paciente.
Con Bata blanca y fonendoscopio.



2008. España.
Médico con bata blanca y fonendoscopio.

El fonendo también se llama estetoscopio y lo que hace es aumentar el sonido.

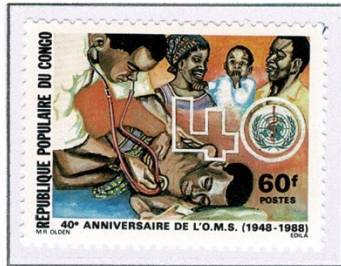
En otras épocas los médicos no tenían un uniforme concreto y sólo se conocían por su trabajo



15-1-1958. TEP portuguesa circulada de Lamego a Oporto. En la ilustración San Juan de Dios. Creador de la orden hospitalaria de San Juan de Dios dedicada a recoger a los enfermos.

Como reconocer a un médico

El médico puede trabajar en su consulta, una clínica, un hospital, investigando, en la sanidad militar...



1988. República del Congo. Médico en una consulta pública.



1980. España. Franqueo mecánico (FM). Publicidad de la casa del médico dedicada a la venta de material médico.

Su trabajo siempre consiste en atender a los enfermos y procurar su salud y bienestar.



2018. España. Investigación biomédica.



1981. Reino Unido. FM del hospital Charing Cross. Este hospital se abrió en 1973 y alberga una facultad de medicina.



2018. Francia. Pionera de la cirugía plástica.



2015. España. 500 de sanidad militar española.



2002. Filipinas. Matasellos primer día de emisión. Centro médico de Baguio



2015. España. Consejo superior de investigaciones científicas. Que promueve la investigación en distintos campos.

Sea en la actividad que sea ser médico es una gran responsabilidad.

GRANDES MÉDICOS

Para los griegos el dios de la medicina era Asclepio (Esculapio para los romanos). Se le representa con una vara en la que va enrollada una serpiente que es hoy el símbolo de la medicina.



2007.
España.
Estatua de Asclepius en Ampurias.



1963.
Congo. Plantas medicinales



Asclepio conocía las plantas medicinales.

1975. Suiza. Matasellos primer día de la OMS que utiliza como símbolo la vara de Esculapio con la serpiente enrollada.



30° CONGRÈS FRANÇAIS DE MÉDECINE — ALGER, DU 3 AU 5 AVRIL 1955

1955. Francia-Argelia. Tarjeta Máxima.

E. 3.04.1955 XXX Congreso de Medicina francesa de Argel. M. Conmemorativo de fecha de emisión del sello. P. Imagen de Argel con la estatua de Esculapio. U.M.A.

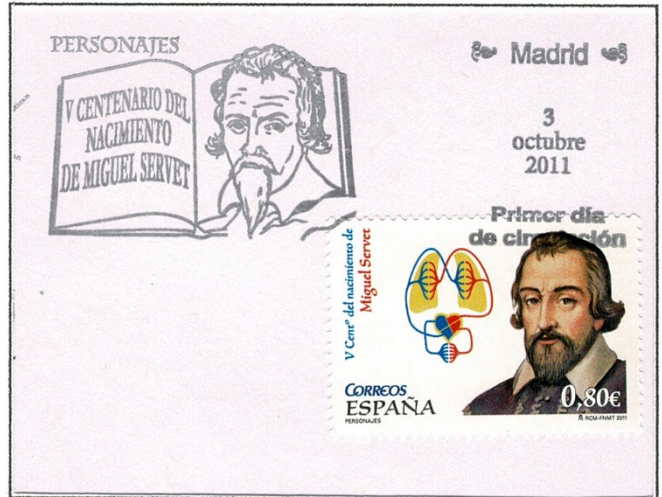
GRANDES MÉDICOS

En el S. XVI el médico Andreas Vesalio escribió el libro de Anatomía “ Sobre la estructura del cuerpo humano ” que influyó muchos años en la medicina.



1964. Bélgica. Centenario de Vesalio

Miguel Servet, en la misma época ganará parte de su fama y reconocimiento por su trabajo sobre la circulación pulmonar



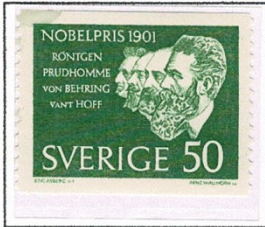
2011. España. Matasellos Primer Día. Miguel Servet.



2014. Portugal. Sobre circulado a España desde Lisboa. Marca por avión. Para completar el franqueo etiqueta de 2ct. Emisión dedicada a Andreas Vesalio.

GRANDES MÉDICOS PREMIOS NOBEL

En el S. XX se han producido los grandes avances de la medicina. El mejor reconocimiento es el premio Nobel de Medicina que empezó en 1901 con Emil Von Behring.



1901.
Suecia.
E. Von Behring primer Premio Nobel de Medicina en 1901.



1905.
Alemania Reich.
Robert Koch. Premio Nobel de Medicina 1905 por el trabajo sobre la tuberculosis.



1906.
Dominica
Camilo Golgi. Premio Nobel de Medicina en 1906 junto a Santiago Ramón y Cajal.



2003.
España.
Santiago Ramón y Cajal Premio Nobel de Medicina 1906 por su estudio del Sistema Nervioso.



1914.
Austria.
Robert Barany. Premio Nobel de Medicina de 1914 por el estudio del oído.



1938.
Bélgica
Corneille Heymans. Premio Nobel de Medicina de 1938 por el estudio de la aorta.



1994. España. Málaga.
Matasellos homenaje a Severo Ochoa Premio Nobel de Medicina en 1954 por su estudio del ADN.



1978.
Benin
Alexander Fleming Premio Nobel de Medicina 1945 por el descubrimiento de la penicilina.



1960.
Dominica
Macfarlane Burnet. Premio Nobel de Medicina en 1960 por la inmunología



1968.
Dominica
Har Gobind Khorana. Premio Nobel de Medicina 1968. Por sus estudios de genética.



1974.
Bélgica
Albert Claude. Premio Nobel de Medicina de 1974.

CUIDANDO DEL CORAZÓN. El cardiólogo.

El Cardiólogo es el médico del corazón. Estudia su forma, su tamaño, sus partes, sus enfermedades...



1975. Maldivas.
Año mundial del corazón.



1988. Dinamarca.
40 aniversario de la O.M.S.



15.4.1972. Japón. Matasellos primer día de emisión mes del corazón declarado por las Naciones Unidas.

En la fecha del matasellos el nº 47 corresponde al año del reinado del emperador de Japón.



1979. República Dominicana.
Instituto dominicano de cardiología.
Un corazón dividido en cuatro partes: Dos azules y dos rojas, con un edificio detrás.



2011. España.
Miguel Servet: (1509-1553) teólogo y científico. Descubrió la circulación de la sangre.



2015. Polonia.
Donación de sangre. El corazón es el motor de la sangre.



1972. Chile.
Mes mundial del corazón.
Campaña para el cuidado del corazón.



1981. Palma de Mallorca.
Matasellos conmemorativo. XVII congreso nacional Sociedad Española de cardiología.
En el matasellos corazón.

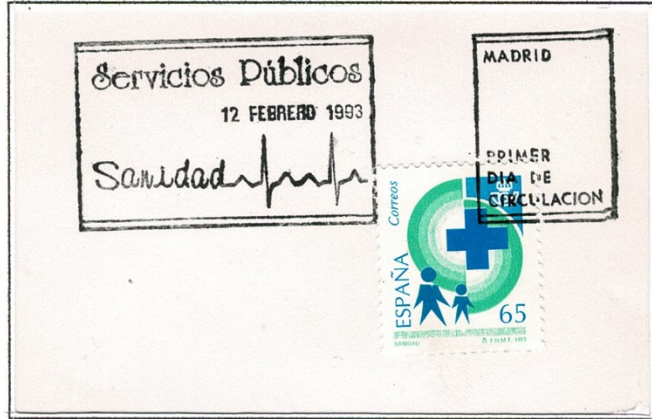
En los congresos los médicos comunican nuevas ideas para cuidar mejor de los enfermos.

**CUIDANDO DEL CORAZÓN.
EL ELECTROCARDIGRAMA.**

Una de las pruebas que utiliza el cardiólogo para conocer el funcionamiento del corazón es el electrocardiograma que es la representación gráfica de la actividad eléctrica del corazón.



1978.
Congo.
Año de la hipertensión. Electro.



1993. España. Matasellos Primer día de emisión.
Servicios Públicos. Sanidad. Al final de la palabra sanidad líneas de un electro.



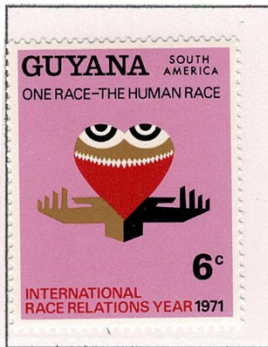
2010.
Reino Unido.
Interior del corazón y líneas del electro.



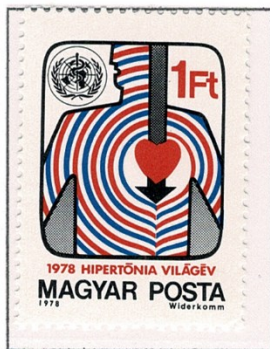
1992
Holanda.
Pantalla de electro con la fecha.



1972.
Portugal.
Mes del corazón. Líneas del electro.



1971.
Guyana.
Corazón.



1978.
Hungria.
Cuidado del corazón.



2014.
España.
Corazón



2014
Noruega
Corazón

Esta prueba ayuda a conocer enfermedades del corazón y prevenir el infarto.

CUIDANDO DEL CORAZÓN. La sangre.

La sangre lleva los nutrientes y el oxígeno a todas las partes del cuerpo. Circula por las venas y las arterias. Cada persona tiene un grupo sanguíneo.



1979. R. Dominicana. Instituto de cardiología. Tres personas con el circuito arterial.



2000. Austria. Centenario del grupo sanguíneo



1974. Japón. Año mundial de la donación de sangre. Aparecen los grupos sanguíneos.



1979. Francia. Matasellos PD. Mes Mundial del Corazón

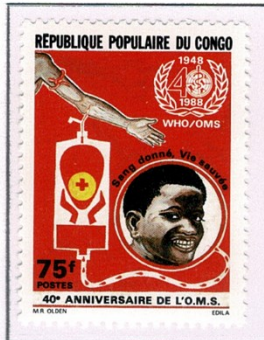
Los grupos sanguíneos son cuatro: A—B—AB—O



2015. Rusia. Programa nacional para la donación de sangre.



1973. Uruguay. Instituto de cardiología. Un brazo con el circuito arterial. La Sangre es vida.



1988. República del Congo. 40 aniversario de la OMS. Donación de sangre.

Cuando a una persona le falta sangre, se le repone de otra persona; es la donación.

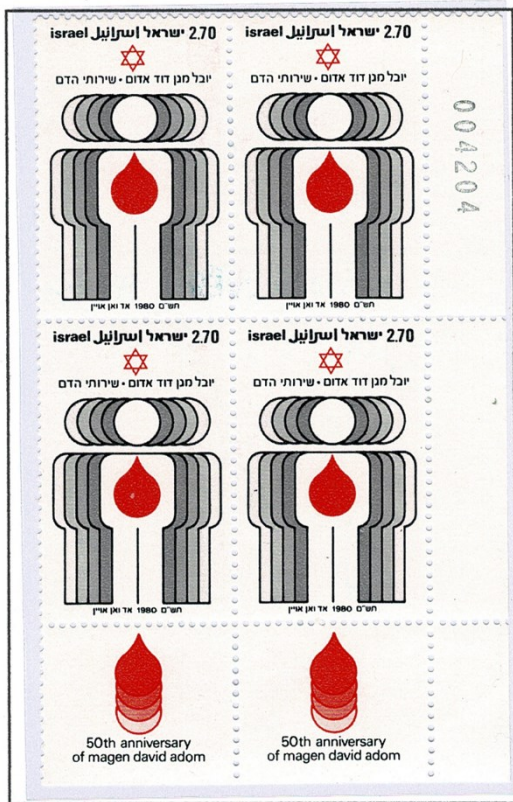


*J. JOSE P. GOMEZ AGUERO
APARTADO 164
ORGANIZA DEL REY
MADRID*

1986. España. Logroño. Rodillo conmemorativo de las I Jornadas de Donantes de Sangre.

CUIDANDO DEL CORAZÓN. La Transfusión.

Con la donación de sangre se salvan muchas vidas . Cuando la sangre pasa del donante al paciente le llamamos transfusión.



1980. Israel.
50 aniversario de Magen David Adom .



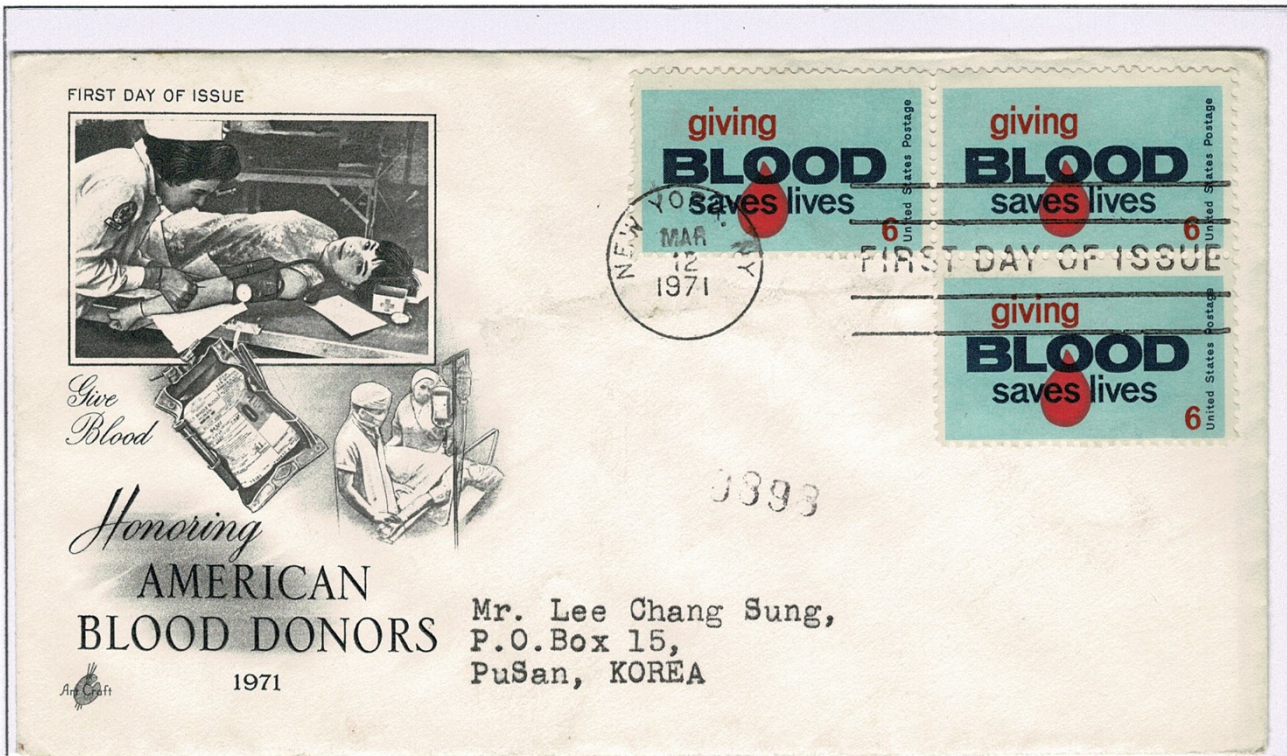
1978. México .
Para controlar la tensión es bueno donar sangre.



1953. Yugoslavia.
Cruz Roja .
Una enfermera haciéndole una transfusión de sangre a una niña .



1988. Francia .
Matasellos primer día de emisión .Donación de sangre .



1971. Estados Unidos SPD circulado de Nueva York a Busan Corea del Sur. En el reverso matasellos de llegada . En los sellos el lema es: Giving blood saves lives . (DONAR SANGRE SALVA VIDAS) .

CUIDANDO DEL CORAZÓN. La SOLIDARIDAD DEL DONANTE

El donante tiene que ser solidario para dar sangre a otras personas a las que desconoce.



1976 Rumanía.
Donación de sangre de la Cruz Roja.



2005 España
Dona sangre, valores cívicos.



1985. España. Cádiz. 15 anivº de la Hermandad de Donantes de Sangre

Solidaridad

Valores Cívicos Escolares

ESPAÑA CORREOS 0,57€

CONTRAMLAHBÑIPEVU
YRACUTAGOERAPONEC
OLFIRDESKSTEJIFDO
TERCERARRESOPNEAR
OGLOHPMALTRATORDR
XLAMUTERCACISMOE
MOSKUNECESITADOSO
WDISCAPACIDADUSDS

VALORES CÍVICOS ESCOLARES: SOLIDARIDAD

ESPAÑA CORREOS 0,57€

CONTRAMLAHBÑIPEVU
YRACUTAGOERAPONEC
OLFIRDESKSTEJIFDO
TERCERARRESOPNEAR
OGLOHPMALTRATORDR
XLAMUTERCACISMOE
MOSKUNECESITADOSO
WDISCAPACIDADUSDS

VALORES CÍVICOS ESCOLARES: SOLIDARIDAD

ESPAÑA CORREOS 0,57€

CONTRAMLAHBÑIPEVU
YRACUTAGOERAPONEC
OLFIRDESKSTEJIFDO
TERCERARRESOPNEAR
OGLOHPMALTRATORDR
XLAMUTERCACISMOE
MOSKUNECESITADOSO
WDISCAPACIDADUSDS

VALORES CÍVICOS ESCOLARES: SOLIDARIDAD

ESPAÑA CORREOS 0,57€

CONTRAMLAHBÑIPEVU
YRACUTAGOERAPONEC
OLFIRDESKSTEJIFDO
TERCERARRESOPNEAR
OGLOHPMALTRATORDR
XLAMUTERCACISMOE
MOSKUNECESITADOSO
WDISCAPACIDADUSDS

VALORES CÍVICOS ESCOLARES: SOLIDARIDAD

ESPAÑA CORREOS 0,57€

CONTRAMLAHBÑIPEVU
YRACUTAGOERAPONEC
OLFIRDESKSTEJIFDO
TERCERARRESOPNEAR
OGLOHPMALTRATORDR
XLAMUTERCACISMOE
MOSKUNECESITADOSO
WDISCAPACIDADUSDS


VALORES CÍVICOS ESCOLARES: SOLIDARIDAD

ESPAÑA CORREOS 0,57€

CONTRAMLAHBÑIPEVU
YRACUTAGOERAPONEC
OLFIRDESKSTEJIFDO
TERCERARRESOPNEAR
OGLOHPMALTRATORDR
XLAMUTERCACISMOE
MOSKUNECESITADOSO
WDISCAPACIDADUSDS

VALORES CÍVICOS ESCOLARES: SOLIDARIDAD

LA SOLIDARIDAD NECESITA TU CALOR.
PRESIONANDO CON EL CALOR DE TUS
DEDOS PODRÁS DESCUBRIR VALORES
SOLIDARIOS DIFERENTES.



194091

CUIDANDO DEL CORAZÓN. UNA BUENA SALUD

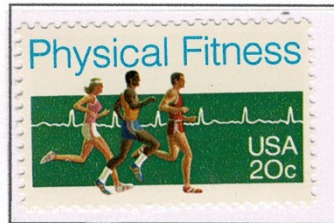
Hay que cuidar la salud para que nuestro corazón no tenga enfermedades. Algunas cosas que hay que hacer son : Hacer ejercicio y tener una buena dieta.



1990. Chipre Turco. ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD.



1994. Bulgaria. Corazón sano.



1983. Estados Unidos. Mes del ejercicio físico.



1983. Austria Hacer ejercicio



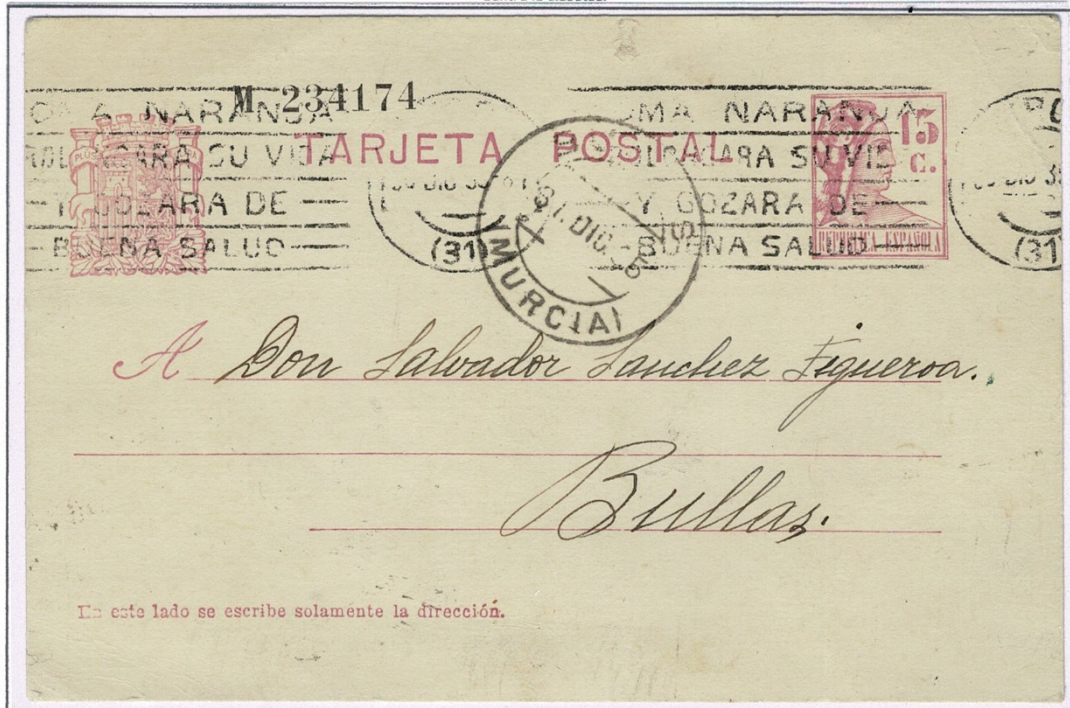
1979. República Dominicana. Instituto dominicano de cardiología. Arteria esclerótica con un corazón detrás.



1974. Uruguay. Contra la diabetes.



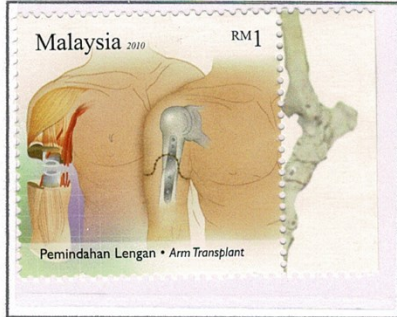
1980. Cabo Verde. El tabaco es muy perjudicial para el corazón



España. TEP de la República Española Matrona.(1932). Circulada el 31.12.1935 de Murcia a Bullas (Murcia). Matasellos de rodillo publicitario "COMA NARANJAS PARA SU VIDA Y GOZARÁ DE BUENA SALUD".

CUIDANDO DEL ESQUELETO . El traumatólogo .

El traumatólogo estudia las lesiones que se producen en el aparato locomotor .



2010.
Malasia.
Trasplante de brazo.
Como se hace el trasplante de brazo.



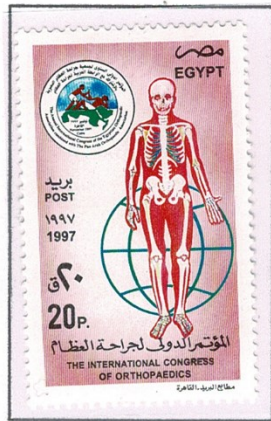
1977.
Camerún.
Año mundial del reumatismo.
Una rótula.



1981. Zaire.
Año internacional de las personas discapacitadas.



1977. Portugal.
Prevención de las dolencias reumáticas.



1997.
Egipto.
Ortopedia.
Un esqueleto con un globo terráqueo detrás.



6-4-1974
Luanda. Angola.
6º congreso de la sociedad anatómica de África Austral.
En el matasellos aparece un cuerpo humano con el aparato locomotor.



30-4-1997 . Madrid .
Sobre de primer día de circulación .
Centenario de Josep Trueta .
El doctor Trueta fue un gran médico que dedicó su vida al estudio del sistema óseo y de los huesos (osteología).

El aparato locomotor es el encargado del movimiento. Se compone de todos los músculos y huesos del cuerpo.

CUIDANDO DEL ESQUELETO . La radiografía .

La radiografía ayuda al traumatólogo en el estudio y diagnóstico de las enfermedades de los huesos.



1966 .
Japón .
Rayos X.
Un cuerpo recibiendo rayos X.



1991 .
Austria .
Lámpara de rayos X.



Македонија 20 Македонија 20



1977 .
Bulgaria .
Radiografía de rodilla .



1978 .
Japón .
Radiografía de una prótesis de cadera.



1993 .
Macedonia . Bloque de cuatro sellos .
Aparatos de radiología .



1966 .
Japón .
Mesa de rayos X.



1977 .
Mauritania .
Huesos de la mano.



1974 .

España . Valencia .

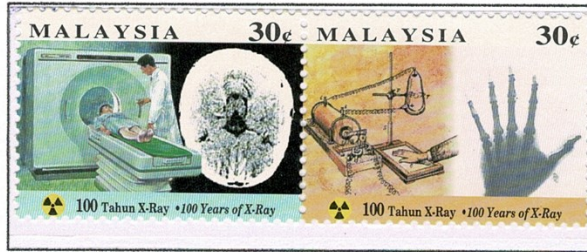
Matasellos conmemorativo . Octava jornada de actualización Ortopédico-Traumatológica .
Sello de sobretasa Plan Sur de Valencia .

CUIDANDO DEL ESQUELETO . LOS DIFERENTES FORMAS DE HACER RADIOGRAFÍAS.

Existen diferentes formas: SIMPLE, DE CONTRASTE que consiste en insertar un líquido que sale en la radiografía para poder observar los huesos, TAC: es una especie de radiografía que se observa en el momento.



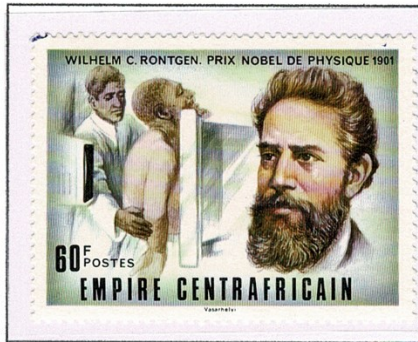
2010.
Reino Unido
Radiografía de contraste.



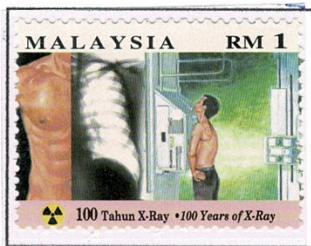
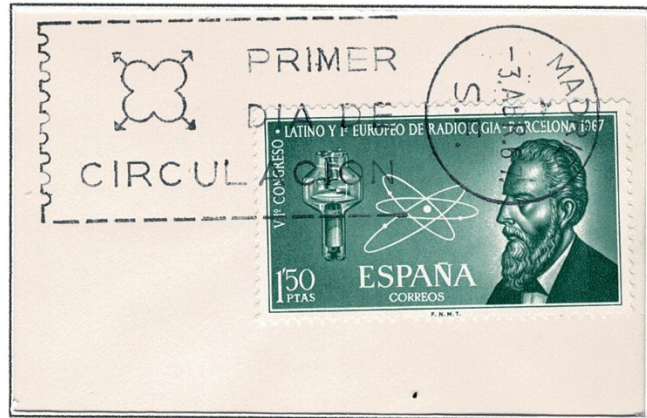
1995.
Malasia.
Radiografía TAC a la izquierda y una radiografía antigua a la derecha.



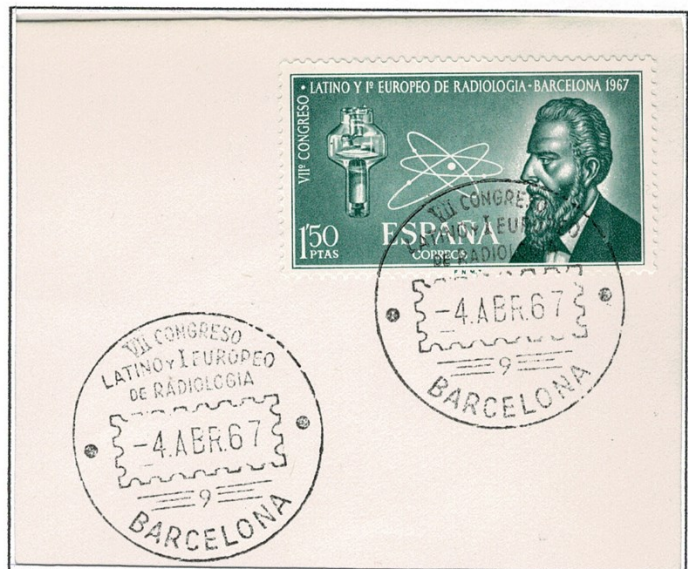
1997.
España.
El doctor Trueta se especializó en cirugía de extremidades. Radiografía de rodilla.



1976
Centrafrica.
Radiografía de tórax.



1990. Malasia
Radiografía de tórax.



1967. España. Arriba; matasellos primer día de emisión de Madrid; VII congreso Latino y I Europeo de Radiología. Debajo; matasellos conmemorativo del congreso de Barcelona.

La radiografía de tórax consiste en una placa que se pone a la altura del pecho y se puede regular según la altura con el que se hace la radiografía.

En el sello Wilhein Conrad Röntgen que descubrió los Rayos X en 1895.

**CUDIANDO DEL ESQUELETO. La radiografía.
Marie Curie**

Marie Curie (1867-1934) es una científica pionera en el campo de la radioactividad, descubrió el radio, el polonio y su utilización para hacer radiografías y para tratar tumores.



2017. Polonia.
50 aniversario del nacimiento de Marie Curie.

En 1903 obtuvo el Premio Nobel de física y en 1911 el de química.
Durante la I Guerra Mundial creó los primeros centros radiológicos.



Polonia. 1968. Matasellos conmemorativo de Marie Curie. 35 aniversario de su muerte.



2011. Centenario del premio nobel de química obtenido por Marie Curie.



1967. Francia. Centenario de Marie Curie.



2003. Polonia. Reproducción del sello de Francia de 1967.

El apellido Curie es el de su marido ya que ella lo adoptó al casarse.



1977. República Centroafricana. Matrimonio Curie.

TRAUMATOLOGÍA: LA FISIOTERAPIA. LA REHABILITACIÓN

La fisioterapia es un método curativo de algunas enfermedades y lesiones físicas que se fundamenta en la aplicación de calor o frío, ejercicio físico...



1968. Argentina. Comisión nacional de rehabilitación del discapacitado.



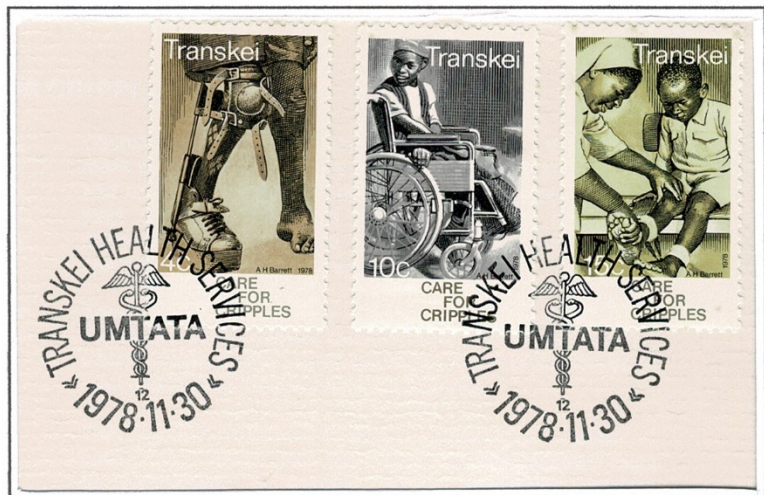
1955. Canadá. Niños jugando y una prótesis de pierna.



1976. Dinamarca. Matasellos conmemorativo de la fundación para discapacitados. Símbolo Internacional de Accesibilidad.



1974. Reino Unido. Sello con sobrecarga de 1.5 p para las asociaciones de disminuidos.



1978. Transkey. Matasellos primer día de emisión. Servicios de salud de Transkey.



1987. Antillas Holandesas. Enfermera llevando a una persona en silla de ruedas.



República Dominicana. Asociación Dominicana de rehabilitación.



1996. Kenia. Club de Leones. Silla de ruedas compartida.

La rehabilitación es una parte de la fisioterapia que consiste en un conjunto de métodos y técnicas que sirven para recuperar la función o actividad del cuerpo que se ha disminuido o se ha perdido a causa de un accidente o una enfermedad.



1968. San Sebastián (España). Matasellos conmemorativo. Jornadas Hispano-Francesas de rehabilitación.

CUIDANDO DEL OJO

El ojo es el órgano que detecta la luz y es la base del sentido de la vista.



1984. España.
Oftalmólogo Ignacio Barraquer

Es un órgano delicado que se protege por los párpados y las cejas. Desde muy antiguo el ojo ha servido como símbolo de protección ante la enfermedad.



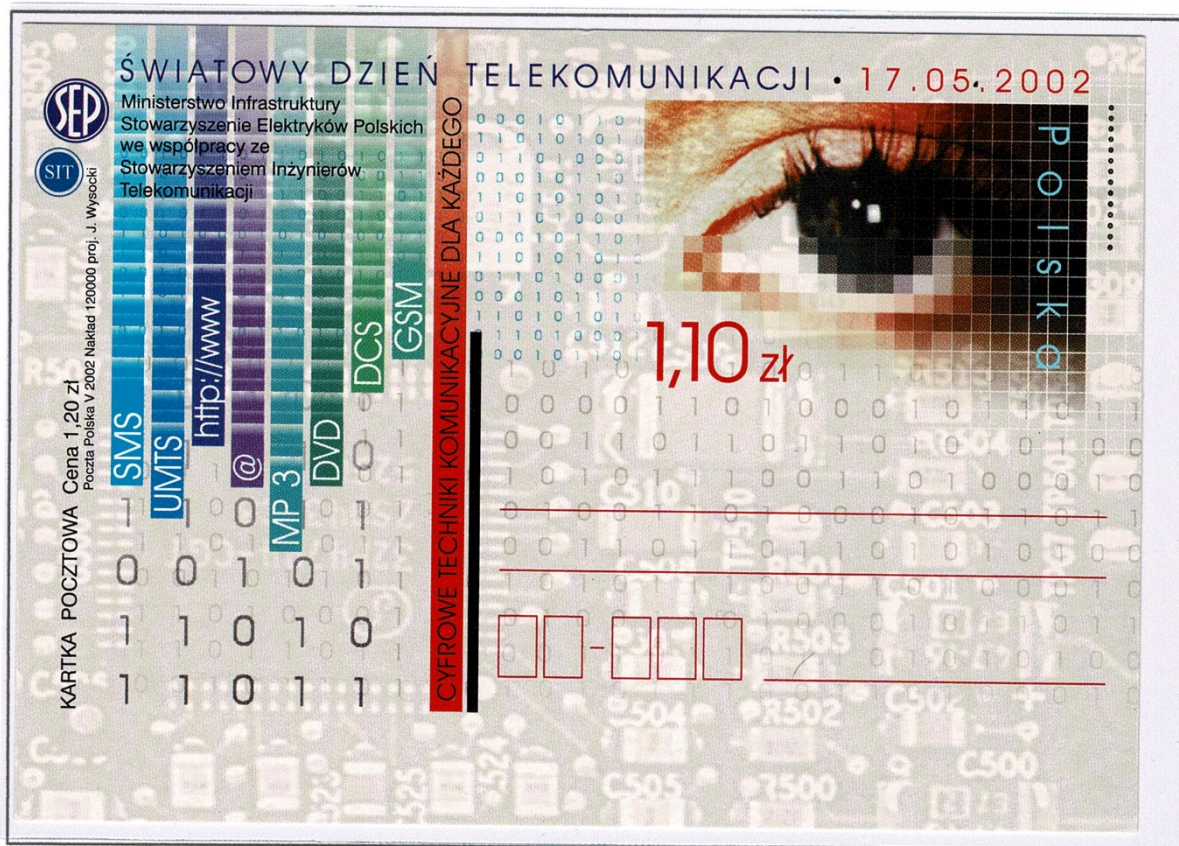
1977. Valencia España.
Congreso sociedad española oftalmológica.



1987. Egipto.
Ojo de Horus protector de la vista.



Dinamarca. 2005.
Iris y pupila.



2002. Polonia. Tarjeta entero postal. Día de las comunicaciones.

En el franqueo imagen de un ojo pixelado.

CUIDANDO DEL OJO. EL OFTALMÓLOGO.

El oftalmólogo se dedica a estudiar las enfermedades del ojo. También realiza cirugía de este órgano.



2010 .
Malasia .
Insuficiencia Límbica (es una enfermedad del ojo que se caracteriza por la destrucción de las células madre epiteliales de la córnea).



2010.
Reino Unido.
Implante de lentes.



1979 .
Madrid .
Matasellos conmemorativo.
Segundo Congreso
Internacional de
Lentes de contacto .



1976.
Pakistán .
PREVENTION OF BLINDNESS (Prevención de la ceguera)



1968
Granada.
DMS. Órgano de la visión.
Dibujo del globo ocular



1997.
Bielorrusia.
100 años de escuela de ciegos.

El oftalmólogo trata enfermedades como la CEGUERA .



2001.
Estados Unidos. La diabetes puede provocar ceguera.



1985.
R. Argentina.
Prevención de la Ceguera.



1982.
Barcelona.
Matasellos conmemorativo.
Octavo Curso internacional
de oftalmología.

CUIDANDO DEL OJO. LA O.N.C.E.

La ceguera es una enfermedad que puede ser de nacimiento o que se produce por otras enfermedades. En España la Organización Nacional de Ciegos ayuda a estas personas.



2014. España.
75 Aniversario de la ONCE

La ONCE se fundó en 1939. Ya había habido intentos en Burgos, Sevilla y Barcelona.

Hoy hace un cupón diario para ganar dinero.



1988. España. SP. 50 aniversario de la ONCE. Un ciego con bastón y puntos de Braille para leer.



2009. España.
Luis Braille.



2009. Malasia
20 aniversario UNICEF.
Sello con alfabeto Braille.

Luis Braille fue el inventor del alfabeto para ciegos que lleva su nombre.



1980 -2018. España.
Sellos dedicados a Helen Keller. El primero de la serie personajes y el segundo dedicado al Día internacional de las personas con sordoceguera.



24.10.1966. España.
Barcelona.
Matasellos conmemorativo del I Simposio Internacional sobre la función visual.

Helen Keller fue una escritora, activista y oradora estadounidense que tenía sordoceguera.

**CUIDANDO DE LOS DIENTES.
EL ODONTÓLOGO.**

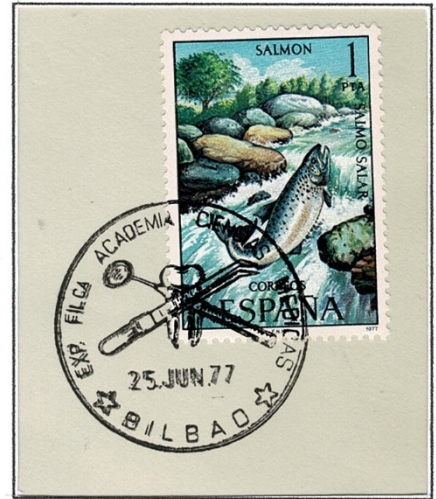
El odontólogo es el especialista que estudia, trata y previene las enfermedades de los dientes y las encías .



1987.
Alemania Federal.
Técnico dental.



1984.
Corea.
14 Congreso dental.



1977. Bilbao.
Matasellos conmemorativo de la Exposición dedicada a la Academia de Ciencias Médicas. Instrumental de dentista.



1977
Holanda.
Dentadura

El dentista Se ayuda de otros profesionales para cuidar los dientes.



1965. Barcelona. Matasellos conmemorativo.
Tercera Sesión Internacional de endodoncia. (Cuidado de la dentadura)

La psiquiatría es la parte de la medicina que se ocupa del estudio, diagnóstico, el tratamiento y la prevención de enfermedades mentales de carácter orgánico y no orgánico.



1989. Tailandia.
Centenario de la salud mental.



1969. Colombia.
XIII congreso latinoamericano de neurocirugía.



1979. Jaca. VII reunión sociedad española para el estudio científico del retraso mental.



1958. Sahara Español. Pro Infancia.
Cervantes y El Quijote y Sancho Panza



Uno de los personajes literarios que representa la locura es "El Quijote" de Miguel de Cervantes.



1966. Madrid. IV congreso de psiquiatría.

La psiquiatría biológica es una rama de la psiquiatría, cuya atención se centra en las investigación y la comprensión de las bases biológicas de los trastornos mentales graves.



1978. Barcelona. II congreso mundial de psiquiatría biológica.



1973. Barcelona.
VI congreso nacional de psicología.

CUIDANDO A LOS NIÑOS. LA MATERNIDAD.

El proceso del embarazo necesita de los cuidados y seguimientos por parte de la medicina.



1990. Japón.
22 congreso de matronas.



1987. España. SPD. Supervivencia Infantil.
Lactancia Materna.



1998. Colombia.
Maternidad saludable.



1979. Japón.
Congreso de ginecología.

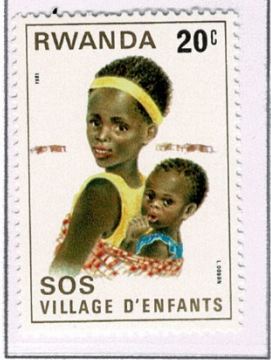
Junto con el médico las matronas ayudan en el parto.



1980. Zaire.
Niños en visita médica.



1973. Dominica.
25 aniversario de la O.M.S.

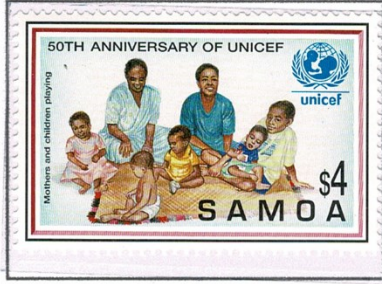


1981. Ruanda.
Madre con su hijo.

Los padres son los responsables del cuidado de los niños, de su salud y de pedir ayuda al médico.



1973. Dominica.
25 aniversario de la O.M.S.



1996. Samoa.
50 aniversario de Unicef. Madres y niños.



1983. Unión Soviética.
Congreso de Médicos contra la Guerra Nuclear.
"La infancia es el futuro".

CUIDANDO A LOS NIÑOS. EL PEDIATRA.

El pediatra es el médico que cura y cuida a los niños. La infancia es la época donde las enfermedades afectan más y pueden dejar secuelas.



2014. Polonia.
Médicos sonrientes.



1965. Japón.
Congreso de pediatría.



8.11.2003 Corea del Sur
Matasellos Primer Día.
Lucha contra la Tuberculosis



1973. Dominica.
25 aniversario de la O.M.S.



1987. Egipto.
Jornada mundial de la salud.

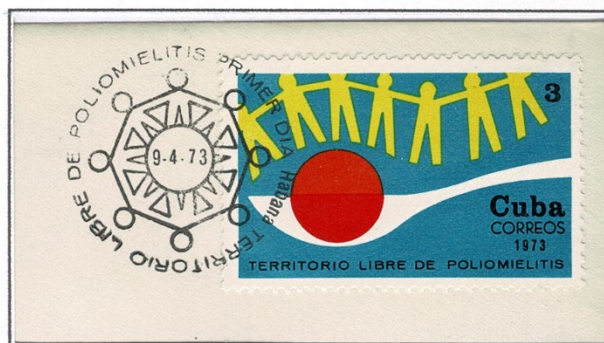
Dos de las enfermedades infantiles contra las que han luchado los pediatras poniendo vacunas han sido la tuberculosis y la poliometitis.



1985. Ecuador
Lucha contra la mortalidad infantil.



2002. Austria.
Doctor disfrazado como payaso.



9.4.1973 Cuba
Matasellos Primer Día de emisión.
"Cuba territorio libre de Poliometitis"



2005. España
Identificación del recién nacido.

CUIDANDO A LOS NIÑOS. Unicef.

Unicef es una organización de Naciones Unidas. Sus siglas en inglés son (United Nations International Children's Emergency Fund), se fundó el 11 de diciembre de 1946 y se encarga de proteger los derechos humanos de los niños.



1986. Tanzania.
Supervivencia y desarrollo infantil.
A través de inmunización, vacunas para evita enfermedades.



1980. Corea del Norte.
Día del Niño.



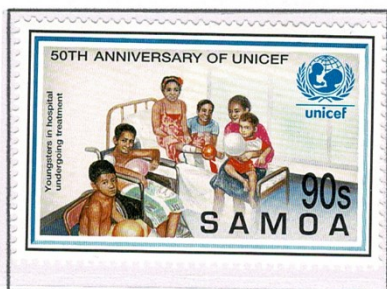
1970. España.
Naciones Unidas
Unicef, día internacional del niño.



1996. Samoa.
50 aniversario de Unicef.
Con la frase: an injection being carried out: una inyección se lleva a cabo.



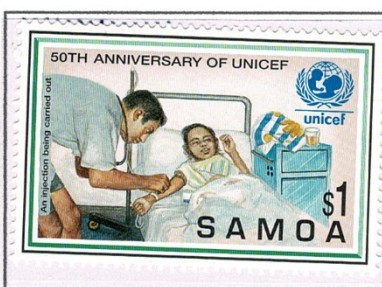
1979. NNUU Ginebra.
Matasellos PD año internacional del niño.



1996. Samoa.
50 aniversario de Unicef. Cuidados en el Hospital.



1979. Madrid. Primer día de emisión y circulación.
Año Internacional del Niño.



1996. Samoa.
50 aniversario de Unicef. Niños cuidados por el doctor.

En 1979 las Naciones Unidas celebraron el año Internacional del Niño.

CUIDANDO A LOS NIÑOS. LAS VACUNAS.

Las vacunas son una preparación biológica que proporciona inmunidad adquirida activa ante una determinada enfermedad. Existe un calendario de vacunación que señala las vacunas necesarias que hay que ponerse.



1973.
Dominica.
Aniversario mundial de la salud.
Vacunando en el campo.



1987.
Gabón.
Campaña de vacunación infantil.

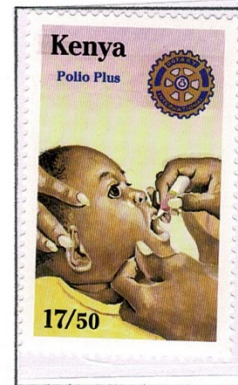


1973.
Dominica.
Aniversario mundial de la salud.
Vacunando en el campo.

Hambre y enfermedad van unidas. Las vacunas actúan mejor en niños bien alimentados.



1987.
España.
Lactancia materna.



1994.
Kenia. Rotary Club.
Vacunación infantil.



1973.
Ghana.
Niño desnutrido.



1973.
Ghana.
Niño pesándose.



1963. Argentina
Campaña contra el hambre.



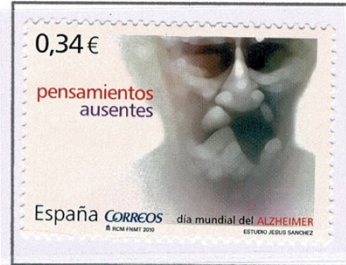
1985. Francia.
Matasellos Primer Día de Emisión
Vacuna contra la rabia.
El médico francés Luis Pasteur desarrolló las vacunas.

Cuidando a los ancianos. La Geriatria.

El geriatra es el médico que cuida a las personas mayores. Tiene que conocer muchas disciplinas médicas.



1966. Organización mundial de la salud (OMS). Representación de personas mayores.



2010. España. Emisión dedicada al Alzheimer, una de las enfermedades que afectan en la vejez.



1975. España. Palma de Mallorca. VIII congreso de gerontología.

Las enfermedades de los ancianos pueden ser del cuerpo o mentales. Los ancianos pueden ser atendidos en sus domicilios o en residencias.



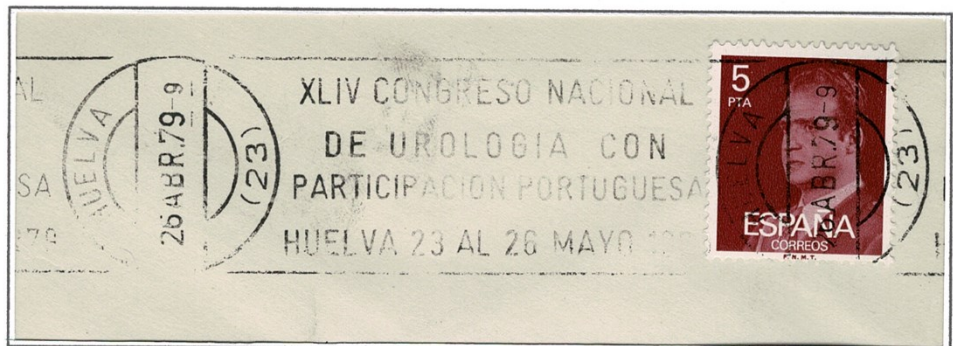
1990. España. El centenario de las hijas de la caridad. Representación de dos monjas ayudando a un anciano.



1980. Palma de Mallorca, España. XIV congreso nacional sociedad española de medicina interna.



1981. Costa Rica. Correo aéreo. Enfermera tomando la tensión



1979. Huelva, España. Matasellos de rodillo conmemorativo. XLIV congreso nacional de urología.

El geriatra cuida que los ancianos tengan una buena calidad de vida.

**OPERANDO EL CUERPO.
LA CIRUGÍA.**

Algunas operaciones pueden aliviar o prevenir el dolor. Otras pueden disminuir un síntoma o mejorar alguna función del cuerpo.



1993.
Luxemburgo.
Las nuevas tecnologías de cirugías.



2010.
Malasia.
Operación de labio leporino.



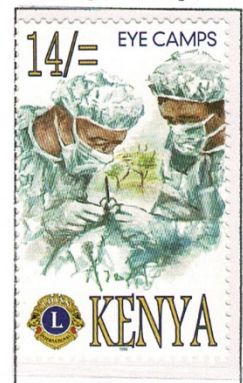
1977.
Japón.
27 Congreso de cirugía.



1978.
Nueva Zelanda.
Operación de corazón.



1995.
Venezuela.
Cirujano y su equipo.



1996.
Kenia.
Operación de ojos.



Paulo Jorge Gonçalves de Oliveira

Beco dos Fornos, Nº 8

4900 Viana do Castelo

OPERANDO EL CUERPO. LA CIRUGÍA.

Cada cirujano se suele especializar en una parte del cuerpo.

Una de las operaciones más complicadas son los trasplantes de órganos.



1982.
España.
Trasplante de órganos.



2007.
España.
Donación de órganos.



1971. España.
Matasellos conmemorativo de
Alicante.
VIII reunión cirugía plástica.

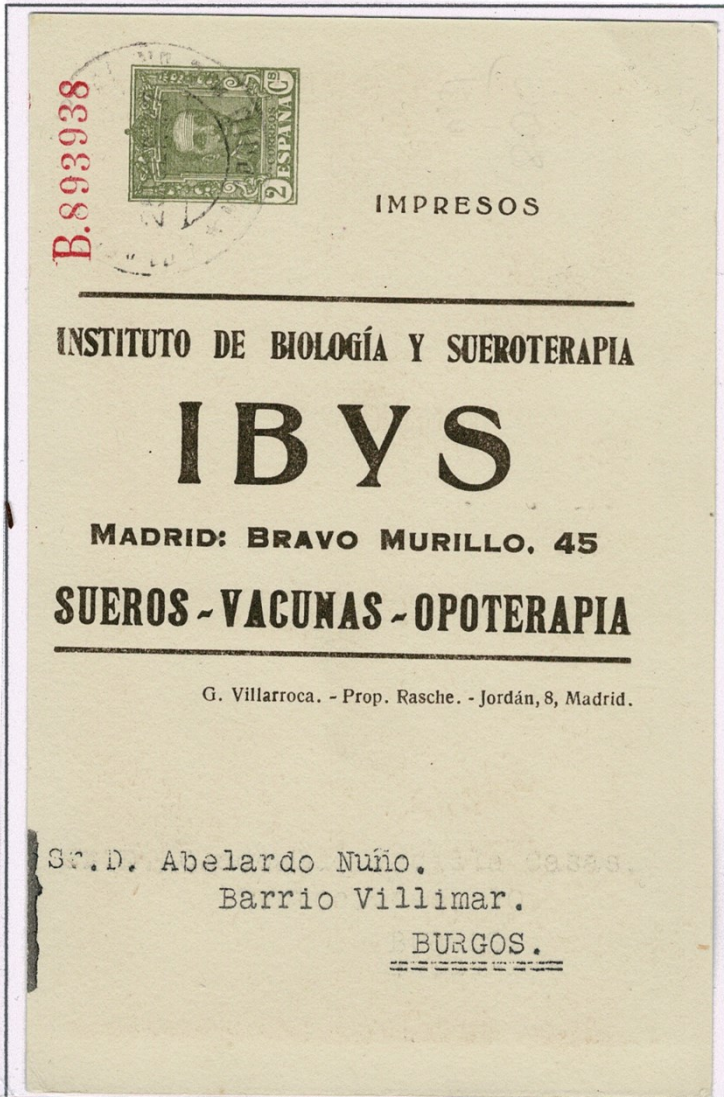


1968. Granada.
Trasplante de riñón, de corazón y de pulmón.



1962. España. Sobre circulado. Matasellos conmemorativo IX Congreso cirugía ortopédica.

LAS EPIDEMIAS



1927. España. Tarjeta Entero Postal de Iniciativa privada.
Laboratorios IBYS.

Las epidemias son enfermedades que afectan a un gran número de personas. ha habido muchas enfermedades de este tipo se han tratado de muchas formas.



2018. Naciones Unidas Ginebra.
Día Mundial de la Salud.
Investigación contra las epidemias



1974. Mónaco
Doctor Ernest Duchesne. Descubridor del uso
de la penicilina 40 años antes que Fleming

Para tratarlas hace falta investigación, vacunas y medicamentos.

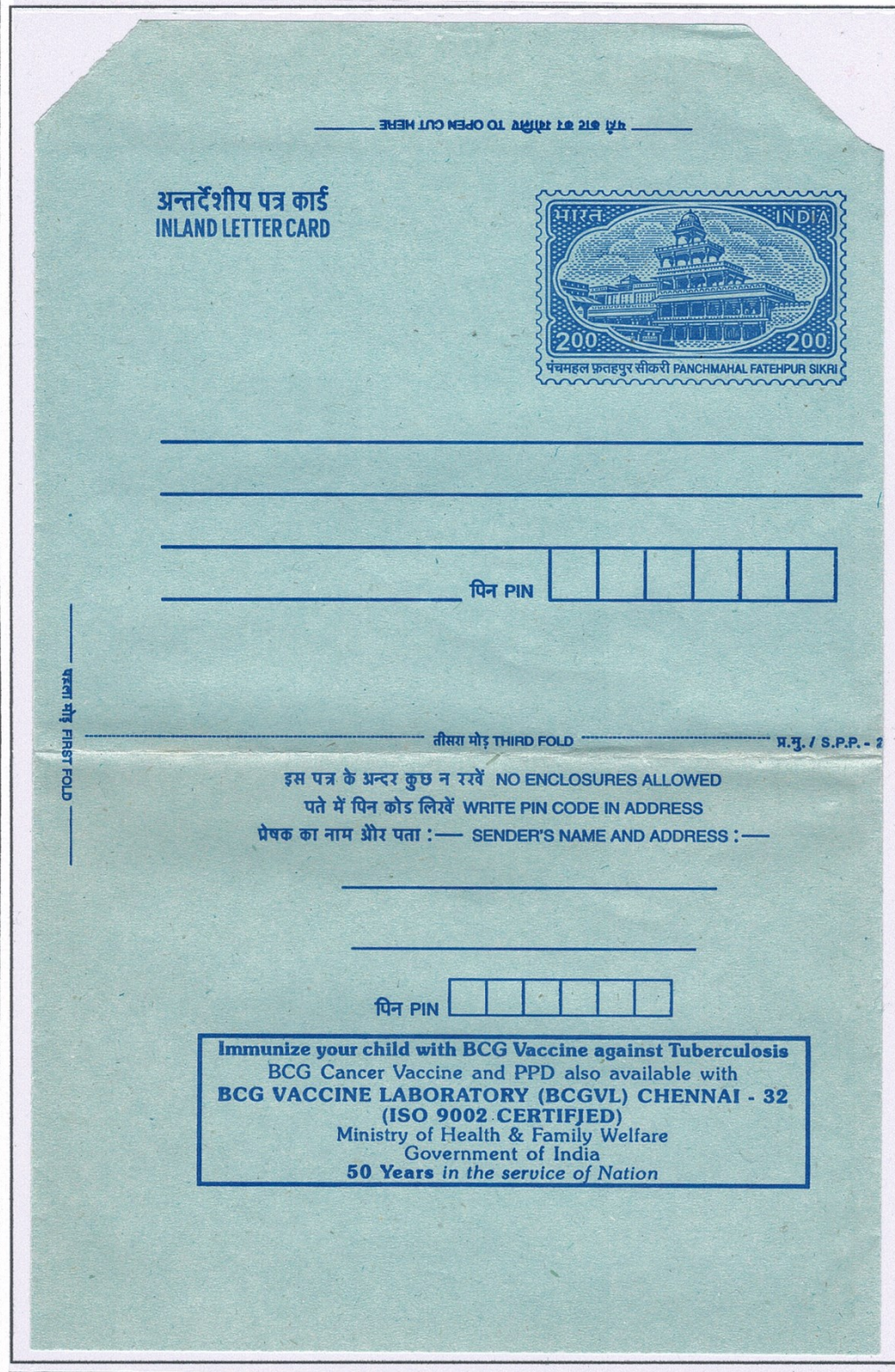
En el S. XIX las epidemias de cólera afectarán a todos los continentes.

S. XIX. Italia. Carta envuelta dirigida a Cesena, ciudad de uno de los Estados Pontificios. Marca "Netta dentro e fuori" (Rasgada dentro y fuera)



LAS EPIDEMIAS. LA TUBERCULOSIS.

La Tuberculosis es una infección bacteriana contagiosa que ataca principalmente a los pulmones pero que puede propagarse a otros órganos.



2002. India Aerograma.

En el reverso texto publicitario del Laboratorio BCG para vacunar a los niños contra la tuberculosis.



1941.
España.
Contra la tuberculosis.



1950.
España.
Contra la tuberculosis.

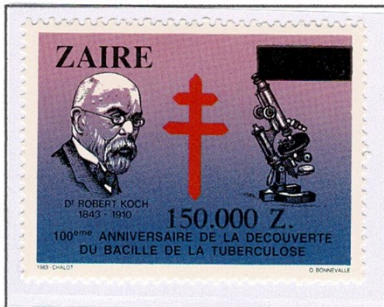


1953.
España.
Contra la tuberculosis.

La Cruz de Lorena se adoptó en 1902 como símbolo de la lucha contra la tuberculosis. Los correos de algunos países han emitido sellos para conseguir fondos.

LAS EPIDEMIAS. LA TUBERCULOSIS : EL BACILO DE KOCH.

El bacilo de Koch es una especie de bacteria, la más importante y representativa causante de la tuberculosis. La descubrió Robert Koch en 1882.



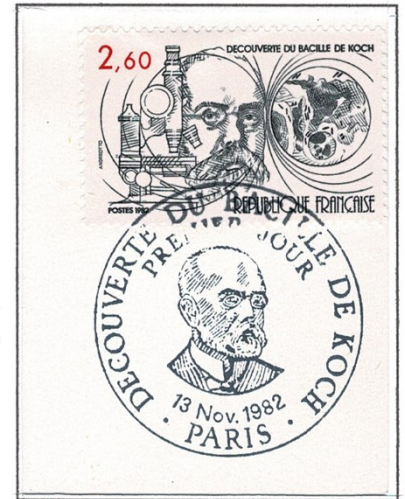
1983. Zaire. Centenario del descubrimiento de l bacilo de la tuberculosis. Abajo sello con nuevo valor.



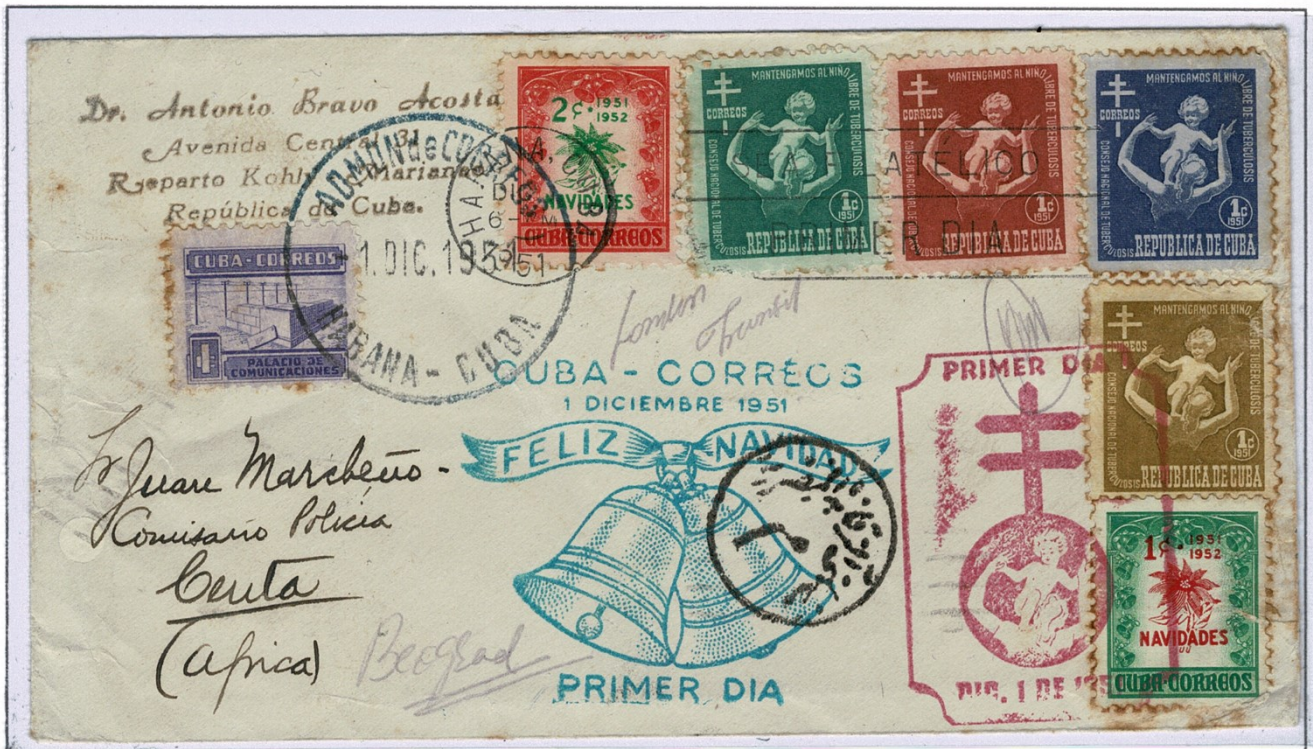
1982 .Chile.
Centenario del descubrimiento de l



1982 .Chipre. Centenario del descubrimiento de l bacilo de la tuberculosis.



1982. Francia. SPD.
Descubrimiento del bacilo de Koch. Imagen de Robert Koch.



1952. Cuba. SPD circulado de la Habana a Ceuta. Franqueo de la serie de Navidad completa de 1951 y cuatro sellos de 1centavo pro tuberculosos (serie completa) junto con un sello de 4centavos. Matasellos de rodillo de la Habana y de cuño de la administración de correos. En rojo matasellos de primer día. En el reverso matasellos de la oficina británica de Tetuán y de Tánger.

**LAS EPIDEMIAS. LA TUBERCULOSIS.
AYUDANDO CON SELLOS**

La tuberculosis era la plaga más terrible que sufre el género humano. La cruz de Lorena ha sido adoptada como símbolo de la Asociación internacional de lucha contra la tuberculosis en 1902. En los sellos se colocaba la Cruz de Lorena.



1941.
España. Pro tuberculosos.
Cruz de Lorena.



1942.
España. Pro tuberculosos.
Cruz de Lorena.



1945.
España. Pro tuberculosos.
Cruz de Lorena.



1946.
España. Pro tuberculosos.
Cruz de Lorena.



1949.
España. Pro tuberculosos.
Cruz de Lorena.



1950.
España. Pro tuberculosos.
Cruz de Lorena.



1951.
España. Pro tuberculosos.
Cruz de Lorena.



1953.
España. Pro tuberculosos.
Cruz de Lorena. Estos sellos fueron los últimos emitidos en España.



Algunos países en vez de sellos emitían viñetas que se pagaban y se colocaban en las cartas pero no debían de matasellarse.



Noruega.
Viñetas pro tuberculosos. Cruz de Lorena.

LAS EPIDEMIAS. EL PALUDISMO—MALARIA

El paludismo o malaria es una enfermedad producida por parásitos del género **PLASMODIUM**. Se dan más de 200 millones de casos en todo el mundo.

El logotipo de la lucha contra el paludismo representa al mosquito **ANAPHELES**, con el globo terráqueo y el símbolo de medicina.



1962.
Italia.
Contra la Malaria.



1962.
Jordania.
Lucha contra la Malaria.



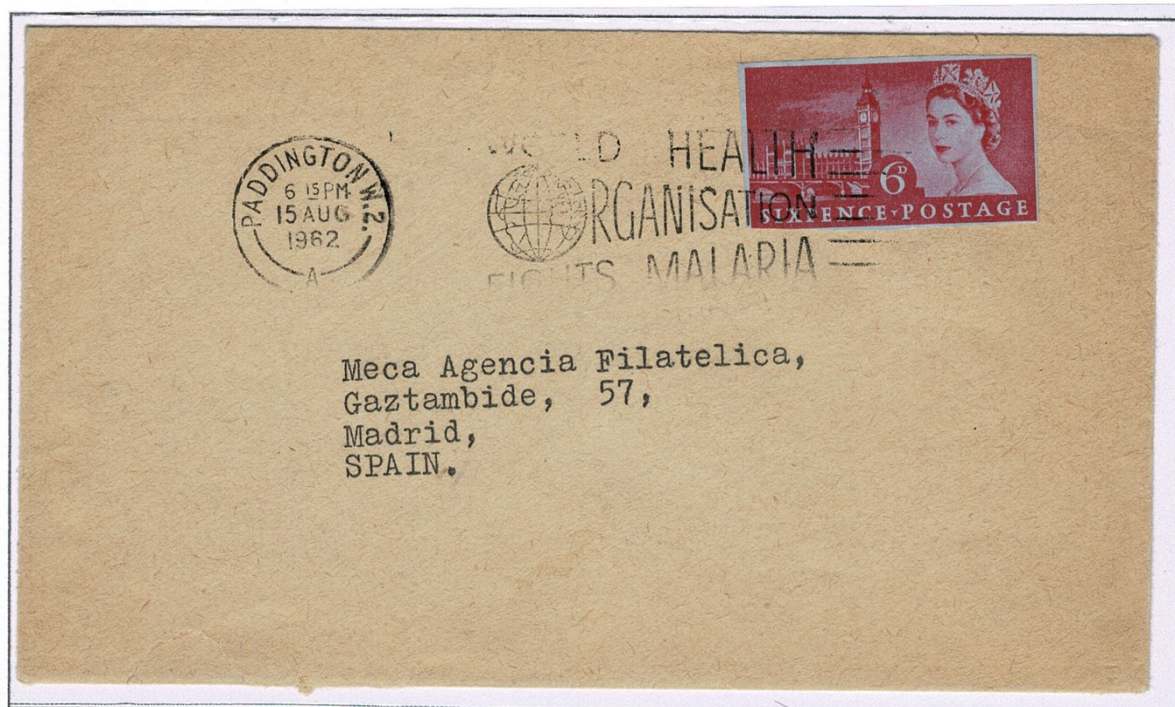
1962.
Sudán.
Contra la Malaria.



1963.
Afganistán.
contra el Paludismo.



1962.
España.
Lucha contra el Paludismo.



15.08.1962. Sobre circulado de Paddington, Reino Unido, a Madrid. Matasellos conmemorativo de Antimalaria. En el franqueo sello sin dentar.

GRANDES ENFERMEDADES DEL SIGLO XX

El Las grandes enfermedades son las que afectan a mucha gente y son difíciles de curar. El médico necesita de la investigación con nuevos medicamentos para poder tratarlas y que cambien los hábitos de vida.



1981. República Sudafricana. Asociación contra el cáncer. Pareja de sellos, borde de hoja, control de color. Matasellos conmemorativo de favor.



2004. España. Aniversario de la asociación española contra el cáncer.



1970. Francia. Lucha contra el cáncer.



2000. España. Emisión conjunta con los países de la UPAEP. Lucha contra el SIDA-

Las dos grandes enfermedades del siglo XX son el SIDA y el cáncer. Que a pesar de los avances todavía no tienen cura.



Reino Unido. 1987. Matasellos de rodillo publicitario lucha contra el SIDA.

30 YEARS OF A WORLD LIVING WITH AIDS
LE MONDE TOUCHÉ PAR LE SIDA DEPUIS 30 ANS
30 JAHRE LEBT DIE WELT MIT AIDS

30 JAHRE LEBT DIE WELT MIT AIDS

Der Post liegt Ihre Gesundheit am Herzen.

1400 Wien - Postverwaltung der Vereinten Nationen
1107-9-3-6-2011
Näher über HIV-Infektionen erfahren Sie unter: www.aids.org/press

First Day Cover of the United Nations Postal Administration

2011. Naciones Unidas Viena. SPD dedicado al 30 aniversario de la lucha contra el sida.

GRANDES ENFERMEDADES DEL SIGLO XX

En el siglo XX los hábitos de alimentación y el consumo de tabaco han hecho que las enfermedades del corazón sean más frecuentes y que la diabetes afecte a más personas.



1990. Chipre turco. El consumo del alcohol y el tabaco pueden provocar enfermedades cardiovasculares.



2015. Polonia. Serie dedicada a los trasplantes. En la bandeleta cuatricromía y punto de corte.



1990. Dinamarca. Matasellos PD. Descubrimiento de la insulina. El sello lleva una sobrecarga de 50Kkr a beneficio de la asociación de diabéticos.



2005. Polonia. Aniversario de la medicina polaca.



1980. Cabo Verde. Lucha contra el tabaquismo.

Para el control de la diabetes la insulina es el gran avance médico.



1960. España. Carta circulada de Barcelona a Murcia. Matasellos conmemorativo del IX congreso de cirugía cardiovascular. En el reverso matasellos de llegada de Murcia Certificado cartería.

LA ENFERMERÍA

La enfermería es la ciencia que del cuidado de la salud del ser humano.

Una enfermera es una persona que tiene como oficio asistir o atender enfermos, lesionados o heridos bajo las prescripciones de un médico o que ayuda a un médico o cirujano.



1970 Islandia.
Enfermería de Islandia



2012. Bosnia.
Enfermera de Cruz Roja.



1926. España.
Protectorado de Marruecos.
La Reina Victoria Eugenia como enfermera de Cruz Roja.



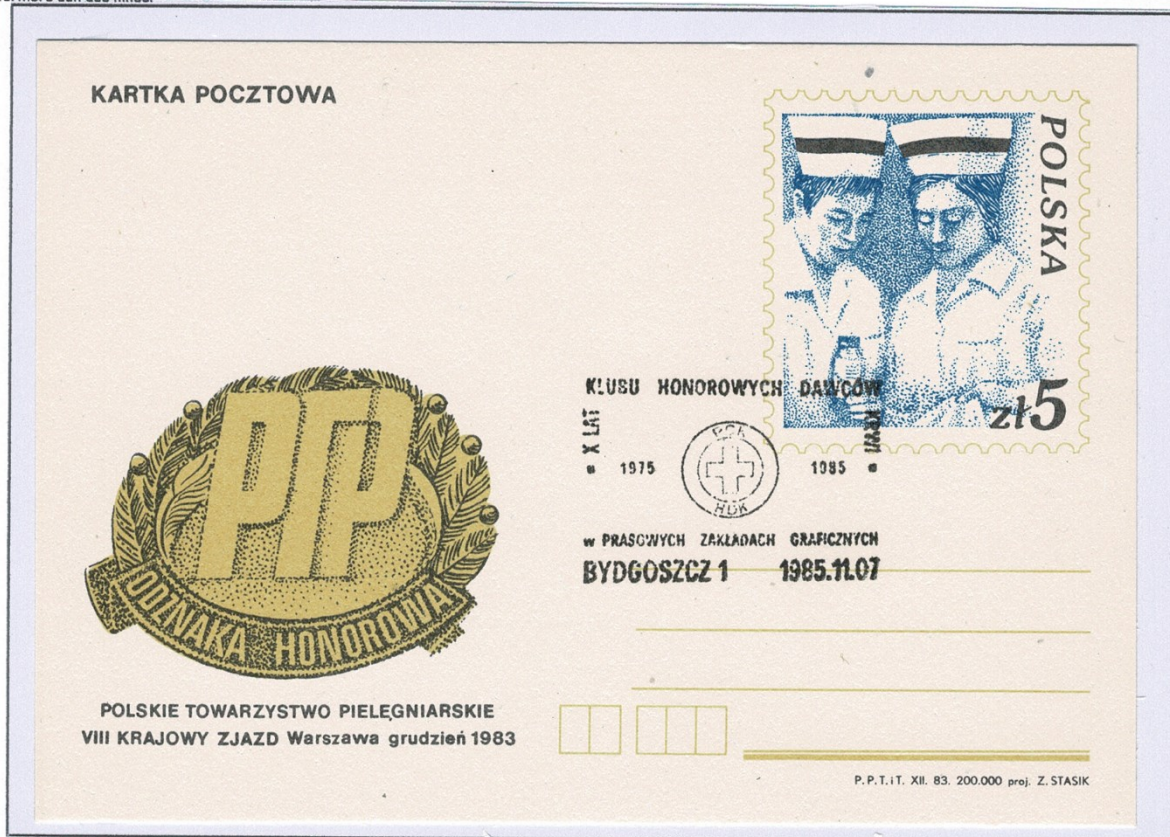
1947. España.
Protectorado de Marruecos.
Enfermera con dos niños.



1985. Israel.
Aparecen varias enfermeras cuidando a sus pacientes.



1980. Zaire. Colaboración con Estados Unidos.
Enfermeras y médicos



1983. Polonia. TEP. En el franqueo dos enfermeras.

LA ENFERMERÍA

Las enfermeras hacen diversas tareas como pruebas médicas sencillas o ayudar en urgencias.



2002. España. Enfermeras ayudando a Federico Rubio (cirujano).



1961 Costa Ricas. Enfermeras de la OMS. Enfermera ayudando a un médico a curar y enfermera con otro niño.



1925. Luxemburgo. Enfermera atendiendo a un enfermo.



1981. Granada (España). Matasellos conmemorativo

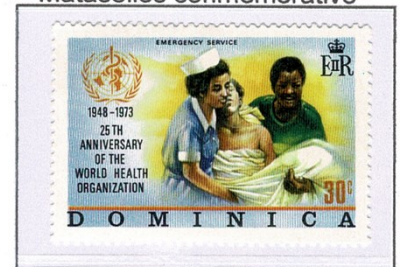


1978. Nueva Zelanda. Reproducción del sello de 1929

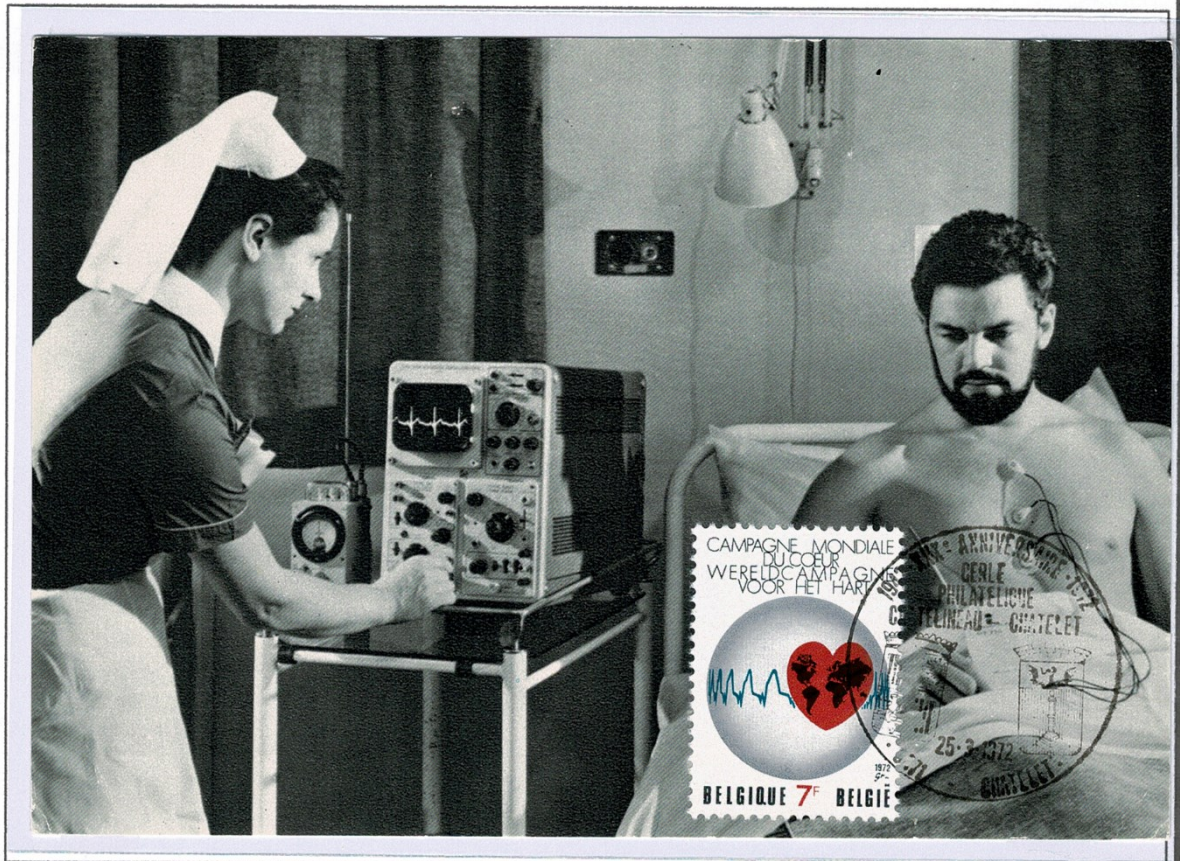


1976. Granada Granadina. Enfermera haciendo una cura en una pierna.

La medicina de urgencia es la detención, diagnóstico y tratamiento inicial de los pacientes de atención inmediata.



1973. Dominica. Enfermera trasladando a un enfermo.



TM. Bélgica.
E. 1972.
Bélgica.
Prevención
cardiaca.
P. Maximop-
hiles Bel-
ges.
M. Conme-
morativo de
Bruselas .

Representación de una enfermera haciendo un electrocardiograma a un paciente.

UNA AYUDA PARA LOS MÉDICOS. LA FARMACIA

La farmacia es el lugar en donde se dispensan los medicamentos. El titular es un farmacéutico.

Los medicamentos son sustancias que sirven para prevenir una enfermedad, reducir para reducir sus efectos o un dolor físico.



2004. Francia. Consejo de Europa Año de la dirección europea del medicamento.



2000. España. 150 aniversario. de la facultad de Farmacia Granada.



1979. Sevilla. En el matasellos representación de unas cápsulas.



1968. Islas Pitcairn. Representación de una jeringuilla y medicamentos..



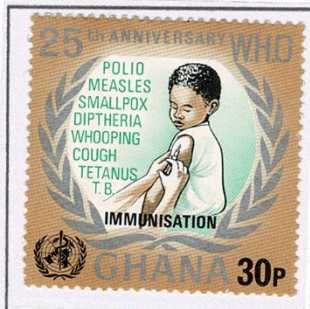
1986. China. Representación de una cápsula.



1951. París. Sobre ilustrado circulado. XIII Congreso internacional de medicina y farmacia militar. En el matasellos leyenda del congreso y logo de la sanidad militar.

UNA AYUDA PARA LOS MÉDICOS. LA FARMACIA

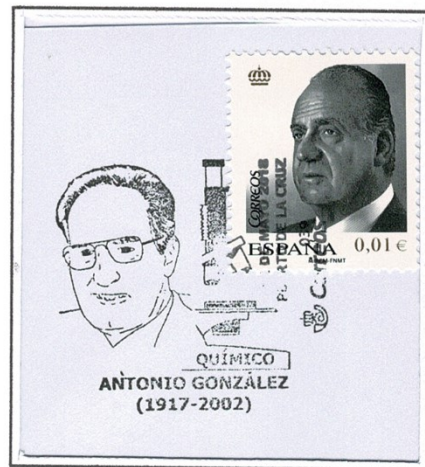
El formato de los medicamentos puede ser en cápsulas, pastillas, inyecciones, supositorios e incluso plantas medicinales.



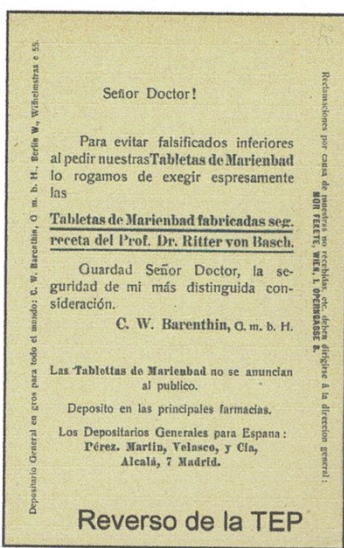
1973. Gana. Niño recibiendo un inyectable.



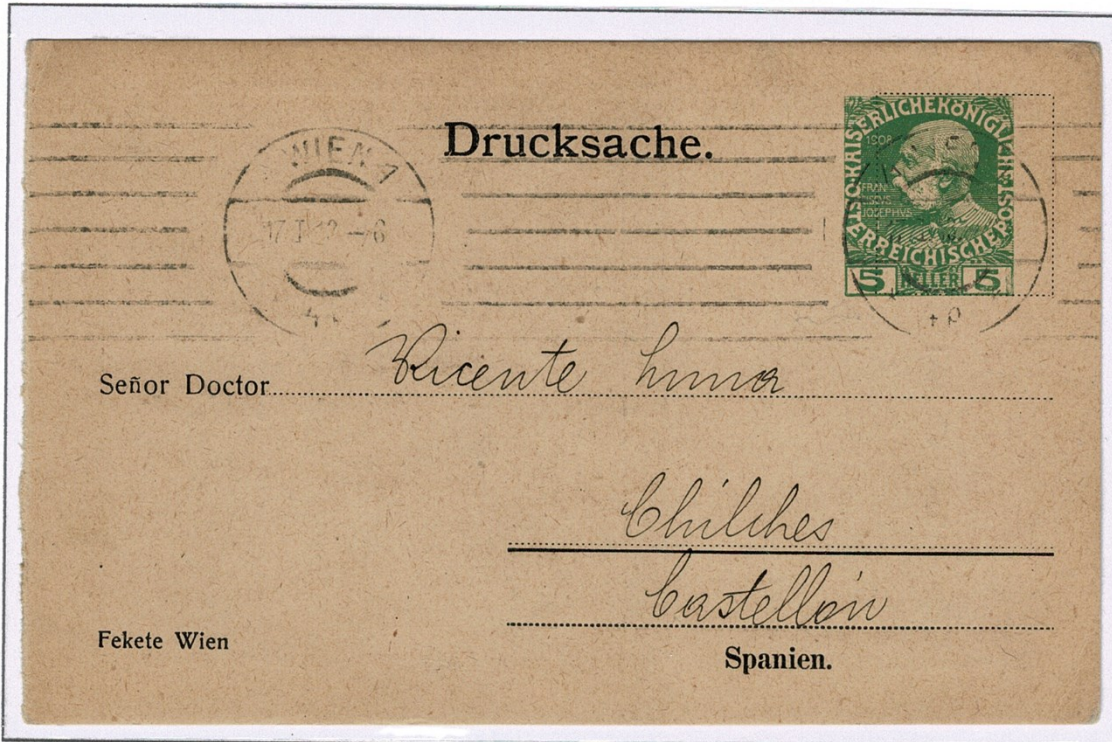
1994. Andorra correo español. Penicilina, uno de los principales antibióticos.



2018. España. Matasellos conmemorativo dedicado a Antonio González González. Investigador de las plantas medicinales de Canarias.



1973. URSS. Plantas medicinales.

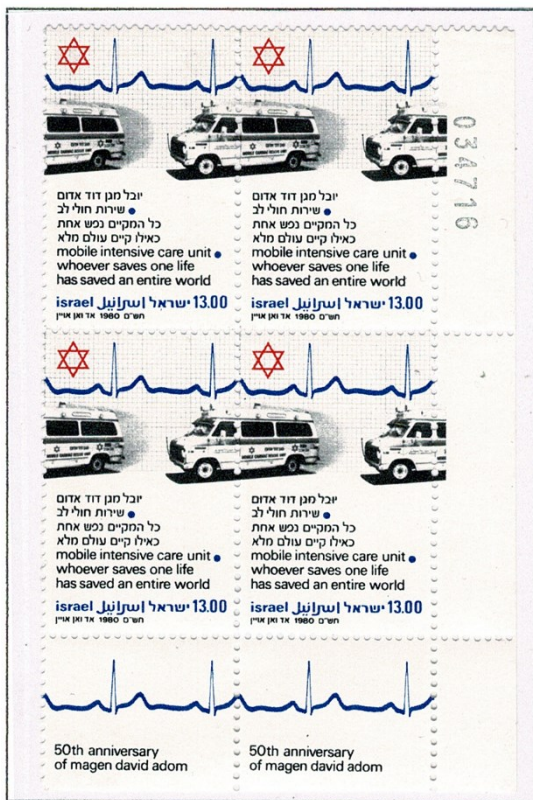


17-1-1912. Austria. Tarjeta entero postal. Dirigida de Viena a Chilches (Castellón). Matasellos de rodillo de Viena.

Esta TEP austriaca lleva texto en español tanto en el anverso como en el reverso. Laboratorio del profesor doctor Ritter que ofrece las tabletas de Marienbad.

SERVICIOS DE URGENCIAS. LA AMBULANCIA

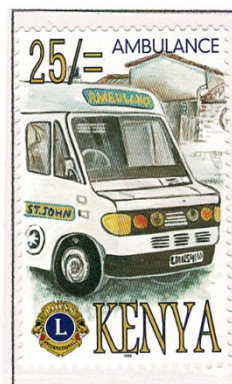
La ambulancia es el transporte de urgencias que recoge al enfermo y lo lleva al hospital.



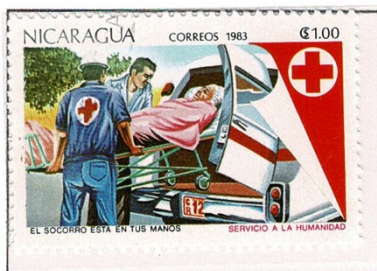
1980.
Israel. Bloque de cuatro sellos con bandeleta inferior.
50 aniversario del cuerpo voluntario médico. Ambulancia



1988.
Irlanda.
Orden de Malta. Cuerpo de ambulancias.



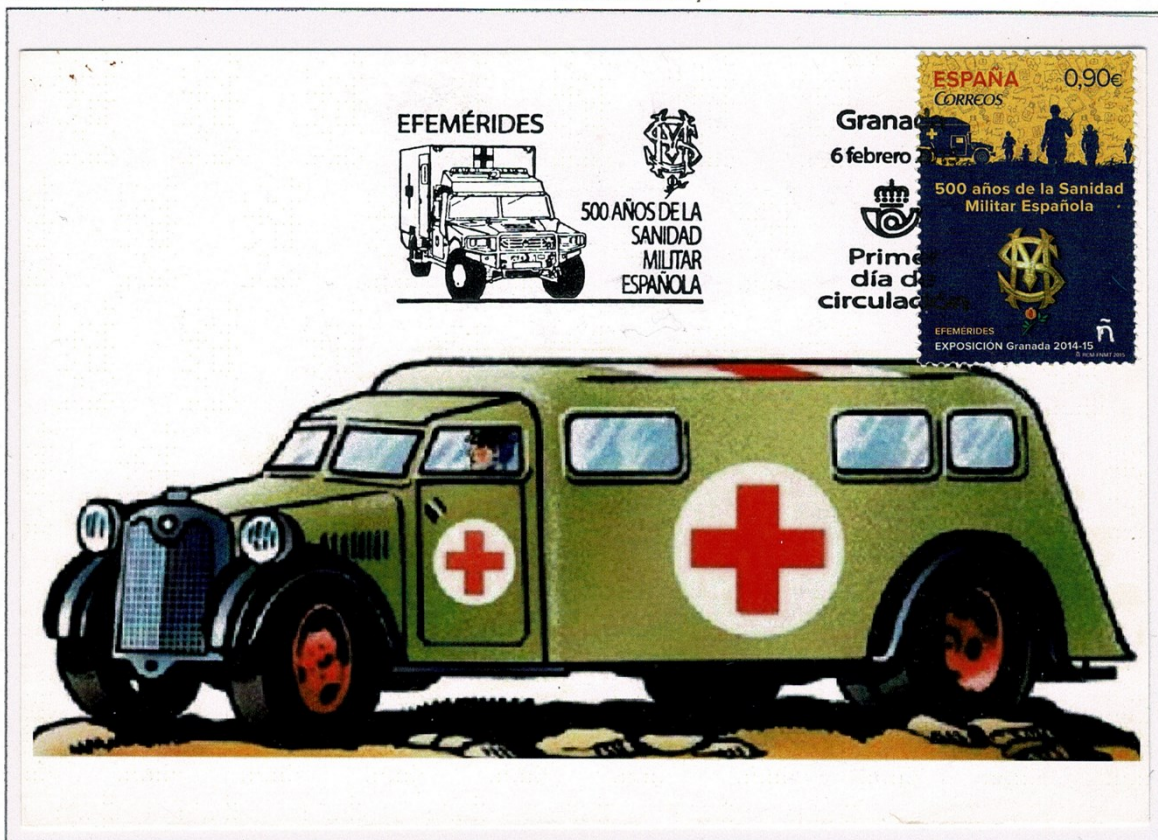
1996.
Kenia.
Club de Leones. Ambulancia.



1983.
Nicaragua.
Ambulancia de la Cruz Roja.

En la ambulancia
hay las siguientes
personas:
Un enfermero ,
un médico y el
conductor.

2014.
España.
TM.
E. Sanidad
Militar
Española
M. Primer
Día.
T. Ambulan-
cia del
Ejército.



EL HOSPITAL. EDIFICIOS PARA CURAR ENFERMOS.

Hay hospitales por todo el mundo en España, Portugal etc... que sirven para curar y cuidar a personas enfermas.



1979. España.
Centenario del hospital EL NIÑO JESUS.

Muchos de los hospitales que existen se construyeron hace muchos años, otros son más modernos.



1966. Venezuela.
Matasellos PD de emisión.
Centenario del Hospital de la ciudad de Chiquinquirá.



1990. Gran Bretaña. Franqueo Mecánico (FM) del Worthing Hospital.
Publicidad de "Amigos del Hospital".

Algunos hospitales son centros de investigación para tratar a las enfermedades.



1975. Argentina.
Centenario del Hospital de Niños.



1980. Zaire
"Medical Centre" de Nueva York



1998. España. Mahón. Matasellos
Commemorativo de la Residencia
Sanitaria de Mahón.

**EL HOSPITAL.
EDIFICIOS PARA CURAR ENFERMOS.**

En los hospitales hay especialistas y los enfermos están en habitaciones con camas.
Hay hospitales especializados en alguna de las enfermedades más importantes.

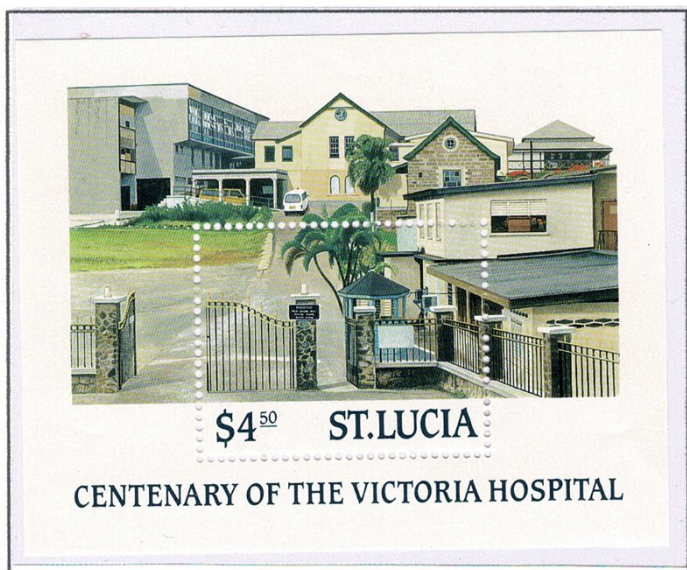


1974. Egipto.
Rehabilitación de pacientes.

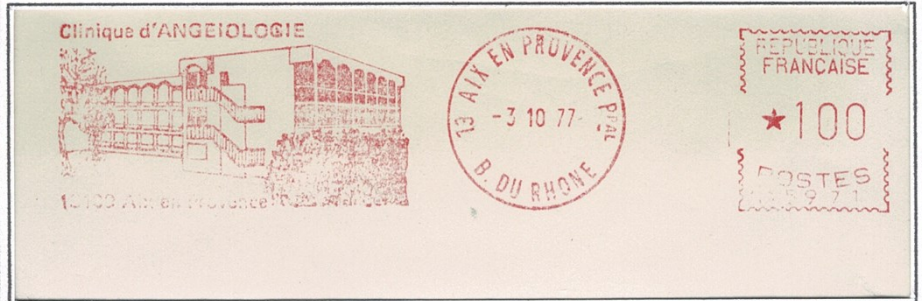


2016. Tailandia.
Médicos conectados en la red.

Hoy en día los médicos utilizan todos los medios para tratar a los enfermos en el hospital.



1987.
Santa Lucía. Centenario del Hospital Victoria



1977. Francia. FM. Clínica de Angiología.



2014. Austria.
400 Aniversario del Hospital de Viena.



1988. España. Madrid.
Salón de equipamiento hospitalario.



1973. España. Barcelona.
Matasellos conmemorativo del II Congreso de Hospitales.

ORGANIZACIONES INTERNACIONALES LA CRUZ ROJA

La Cruz Roja la fundó Henri Durant en 1863 en Suiza. Es una organización internacional que se dedica a ayudar a los enfermos en guerras y catástrofes.



1963.
España.
Centenario de la Cruz Roja.
Escenas de batallas.



1926.
España.
Cruz Roja.



1980. España. Bilbao.
Exposición dedicada a la
Cruz Roja. Imagen de
Henri Dunant.



1963.
Alemania RFA.
Centenario de la Cruz Roja.



1986.
Suiza.
XXV Conferencia internacional de la
Cruz Roja.

Dunant creó la Cruz Roja tras ver a los soldados heridos en la batalla de Solferino, en Italia.



1967.
Italia.
Commemoración de la I Guerra
Mundial.



21.03.1916
Tarjeta Postal
Circulada desde
Nantes con
Franquicia
militar de la
enfermería de
heridos en rojo.
Matasellos
fechador de
Nantes

ORGANIZACIONES INTERNACIONALES LA CRUZ ROJA

El emblema de la Media Luna Roja fue utilizado por primera vez en el conflicto armado ruso-turco (1877-1878), debido a que el Imperio Otomano, aunque respetaba el símbolo de la Cruz Roja, consideraba que hería las susceptibilidades del soldado musulmán.



1963.
Afganistán.
Media Luna Roja.



1921.
Turquía.
Beneficencia Media Luna Roja.



1973.
Yugoslavia
Organizaciones de la Cruz Roja, Media Luna Roja y León y Sol Rojos.



1973.
Yugoslavia.
Organizaciones de la Cruz Roja, Media Luna Roja y León y Sol Rojos.

En Persia, actual Irán se le llama León y Sol Rojos.



1977. Rumanía. Sobre entero postal del XXIII Conferencia Internacional de la Cruz Roja. Franqueo Mecánico Conmemorativo del congreso. Hasta 1980 se utilizaron tres símbolos, la Media Luna, La Cruz y el León de Persia.