

SOLICITUD DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

02-08-23
CONFIDENCIAL

Fecha: 02-AUG-2023 14:02:10
Usuario: HSANCHEZ

Página: 1 de 1

No. EXAMEN: 4180595 No. HISTORIA CLINICA: 228203 Cédula: 0400055471

Apellido Paterno	Apellido Materno	Primer Nombre	Segundo Nombre
ABASOLO	CHICANGO	JESUS	MIGUEL

No. CAMA: 009A

Edad: 77 Sexo: Masculino Estudios anteriores: NO

Médico Solicitante: **SANCHEZ FREIRE HERNAN ANDRES**
MEDICO - CC: 0926779828

Fecha de Solicitud: 02-AUG-2023 Dpto. Solicitante: CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación:

RINOSINUSITIS CRONICA

Diagnóstico: LINFOMA LINFOCÍTICO CRÓNICO EN MEDULA OSEA

Tipo diagnóstico: ONC

ESTUDIOS SOLICITADOS

TAC DE SENOS PARANASALES SIMPLE

SOLCA, NÚCLEO QUITO
Lic. Oscar García
TECNÓLOGO EN RADIOLOGÍA
C.I.: 1713032686

Tecnólogo:

RESULTADOS DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 04-AUG-2023 12:31:12

Página : de :

No. EXAMEN 4180595 No. HISTORIA CLINICA 228203 Cédula 0400055471

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

ABASOLO

CHICANGO

JESUS

MIGUEL

No. CAMA: 009A

Edad : 77

Sexo : Masculino

Médico Solicitante : SANCHEZ FREIRE HERNAN ANDRES

Fecha de Solicitud : 02-AUG-2023 Dpto. Solicitante : CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación :

RINOSINUSITIS CRONICA

Diagnóstico : LINFOMA LINFOCÍTICO CRÓNICO EN MEDULA OSEA

Tipo diagnóstico : ONC

RESULTADOS DE ESTUDIO

Fecha Resultados : 04-AUG-2023

Estudio: TAC DE SENOS PARANASALES SIMPLE

Fecha de realización: 02-AUG-2023

Adecuada neumatización de senos frontales en forma bilateral.

Celdillas etmoidales, senos esteroidales de predominio izquierdo y antros maxilares de predominio izquierdo ocupados por tejido con densidad blanda entre 20 y 50 U.H. posiblemente de tipo inflamatorio.

Complejos osteomeatales ocupados.

Septum óseo con discreta desviación de convexidad izquierda.

Hipertrofia de cornetes inferiores al momento del estudio.

Orofaringe sin datos patológicos.

CONCLUSIÓN:

Hallazgos en relación con pansinusitis posiblemente de tipo inflamatorio.

Desviación septal leve hacia la izquierda.

Atentamente,

Dra. SARA NOEMI VARELA LARGO

CI. 1710358985

MEDICA RADIOLOGA

MSP: Libro 4 "U" Folio 4 No. 11/lb.

Conclusión:

Responsable:

SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dra. Sara Varela
RADIOLOGA
C.I. 1710358985

SOLICITUD DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha 01-AUG-2023 00:45:37
Usuario: PLLERENA

Página 1 de 1

No. EXAMEN 4179050 No. HISTORIA CLINICA 228203 Cédula 0400055471

Apellido Paterno

ABASOLO

Apellido Materno

CHICANGO

Primer Nombre

JESUS

Segundo Nombre

MIGUEL

No. CAMA: 009A

Edad : 77

Sexo : Masculino

Estudios anteriores : NO

Médico Solicitante :

LLERENA RENGEL PABLO ANDRES

Fecha de Solicitud :

01-AUG-2023

Dpto. Solicitante :

CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación :

Paciente que ingresa a UCI y en quien se coloca acceso venoso central. Se solicita radiografía de control.

Diagnóstico :

LINFOMA LINFOCÍTICO CRÓNICO EN MEDULA OSEA

Tipo diagnóstico :

ONC

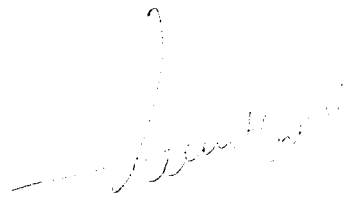
ESTUDIOS SOLICITADOS

RX TORAX STANDAR

Tecnólogo:





CLINICA NUCLEO DE QUITO
CALLE 12 N° 1003
TEL: 02 222 2222
0100/87295

RESULTADOS DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 02-AUG-2023 13:05:18

Página: de 1

No. EXAMEN 4179050 No. HISTORIA CLINICA 228203 Cédula 0400055471

Apellido Paterno	Apellido Materno	Primer Nombre	Segundo Nombre
ABASOLO	CHICANGO	JESUS	MIGUEL

No. CAMA: 009A

Edad : 77 Sexo : Masculino

Médico Solicitante : LLERENA RENGEL PABLO ANDRES

Fecha de Solicitud : 01-AUG-2023 Dpto. Solicitante : CLINICA ONCOLOGICA

Datos de Orientación :

Paciente que ingresa a UCI y en quien se coloca acceso venoso central. Se solicita radiografía de control.

Diagnóstico : LINFOMA LINFOCÍTICO CRÓNICO EN MEDULA OSEA

Tipo diagnóstico : ONC

RESULTADOS DE ESTUDIO

Fecha Resultados : 02-AUG-2023

Estudio: RX TORAX STANDAR

Fecha de realización: 01-AUG-2023

Consolidado neumónico en base pulmonar derecha.

Corazón de tamaño conservado.

Trama vascular conservada.

Ángulos cardio y costofrénicos libres.

Catéter venoso central con su extremo que se proyecta en vena cava superior.

Atentamente,

DR. WALTER OSWALDO QUIROZ VASQUEZ

MÉDICO RADÍÓLOGO

CI: 1713752580

MSP: LIBRO 3E. Folio 34 N° 100. /jj

Conclusión:

Responsable:

SOLCA, Núcleo Quito
Dr. Oswaldo Quiroz
RADIOLOGO
1713752580

31-07-2023

SOLICITUD DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 31-JUL-2023 17:43:15
Usuario: DPILLAJO

Página: 1 de 1

No. EXAMEN 4178999 No. HISTORIA CLINICA 228203 Cédula 0400055471

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

ABASOLO

CHICANGO

JESUS

MIGUEL

No. CAMA:

Edad : 77

Sexo : Masculino

Estudios anteriores : NO

Médico Solicitante :

PILLAJO BALLADARES DIANA CAROLINA

MEDICA - CC: 1724037153

Fecha de Solicitud :

31-JUL-2023

Dpto. Solicitante :

EMERGENCIA

Datos de Orientación :

ALZA TERMICA + TOS

Diagnóstico :

LINFOMA LINFOCÍTICO CRÓNICO EN MEDULA OSEA

Tipo diagnóstico :

ONC

ESTUDIOS SOLICITADOS

FAC DE TORAX SIMPLE

Tecnólogo
SOLCA NUCLEO DE QUITO
Anthony Xavier Morales Mahualpa
LICENCIADO EN RADIOLOGIA
C.I.: 1723615314

RESULTADOS DE IMAGEN
"SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 03-AUG-2023 12:57:16

Página de :

No. EXAMEN 4178999 No. HISTORIA CLINICA 228203 Cédula 0400055471

Apellido Paterno

Apellido Materno

Primer Nombre

Segundo Nombre

ABASOLO

CHICANGO

JESUS

MIGUEL

No. CAMA: 009A

Edad : 77

Sexo : Masculino

Médico Solicitante : PILLAJO BALLADARES DIANA CAROLINA

Fecha de Solicitud : 31-JUL-2023 Dpto. Solicitante : EMERGENCIA

Datos de Orientación :

ALZA TERMICA + TOS

Diagnóstico : LINFOMA LINFOCÍTICO CRÓNICO EN MEDULA OSEA

Tipo diagnóstico : ONC

RESULTADOS DE ESTUDIO

Fecha Resultados : 03-AUG-2023

Estudio: TAC DE TORAX SIMPLE

Fecha de realización: 31-JUL-2023

Estudio permite valoración diagnóstica limitada debido a ser en fase simple. Tiroides de localización y tamaño regular, densidad heterogénea, con nódulos de diferente densidad en su parénquima, menores de 0.6 cm de diámetro. Estructuras cardíacas sin alteraciones. Cayado aórtico, aorta descendente, con ateromas calcificados. Tráquea y esófago normales. Pequeña hernia hiatal. Múltiples ganglios menores de 0.7 cm de diámetro, de localización pretraqueal, en ventana aórtica pulmonar, carinales, difícil caracterizarlos debido a que el estudio es en fase simple. En el pulmón izquierdo e involucrando los segmentos VI y IX se aprecia infiltrado alveolo intersticial y pequeñas áreas de consolidación de aspecto pseudonodular que se mantienen sin cambios en comparación con estudio del 20 de julio 2023. En el pulmón de derecho e involucrando segmentos II, IV, VI, IX y X se aprecian áreas de infiltrado alveolo intersticial y consolidaciones en parches, en mayor proporción en el lóbulo inferior, en el segmento X se constata presencia de neumatocele 1.8 cm de diámetro; en comparación con el estudio del 20 de julio de 2023 se aprecia incremento en forma importante en la extensión de este proceso. Presencia de granuloma calcificado de 0.3 cm de diámetro en el segmento VIII y sinequia pleuropulmonar en el segmento III. No signos de derrame pleural. Cambios degenerativos importantes en cuerpos vertebrales dorsales y disminución difusa marcada de la densidad en las estructuras óseas de caja torácica. Tejidos blandos de pared sin alteraciones. Parcialmente visualizados hígado y bazo, dentro de la normalidad.

Impresión diagnóstica: Procesos neumónicos pulmonares bilaterales ya conocidos, en el lado derecho han incrementado en extensión y tamaño; y en el lado izquierdo se mantienen sin cambios. Granulomas calcificados pulmonares derechos.

DRA. CHELA POZO H.

CI: 0400607214

ESPECIALISTA EN RADIODIAGNOSTICO E IMAGEN

MSP: Libro 1 U Folio: 18 No.51/nch.

Conclusión:

Responsable:


Dra. Chela Pozo
RADIOLOGA
C.I.: 0400607214

001 13

SOLICITUD DE VALORACION CARDIOLOGICA
SOCIEDAD DE LUCHA CONTRA EL CANCER "SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL


Fecha: 01-AUG-2023 00:23:49

No ESTUDIO:	86161	No. HISTORIA CLINICA :	228203	Cédula :	0400055471
Apellido Paterno		Apellido Materno		Primer Nombre	Segundo Nombre
ABASOLO		CHICANGO		JESUS	MIGUEL
Sexo :	Masculino	Fecha Nacimiento :	14-MAR-1946	Edad :	77
				Fecha Solicitud :	01-AUG-2023
Dx :	PRESUNTIVO ,C91.1				
Tipo :	LEUCEMIA LINFOCITICA CRONICA				

Médico Solicitante: LLERENA RENGEL PABLO ANDRES

Realizar una: Valoración Prequirurgica

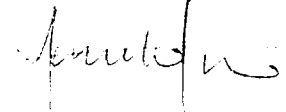
 Estudio Solicitado: ELECTROCARDIOGRAMA EKG

 Datos de PACIENTE QUE INGRESA A UCI CON CHOQUE SÉPTICO Y FIBRILACIÓN AURICULAR DE RESPUESTA VENTRICULAR ELEVADA, SE SOLICITA EKG.

SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dr. Pablo Llerena
Médico Cardiólogo
C.M. 11000000000000000000



U. A. Médico de QUITO
Dr. Pablo Llerena
Médico Cardiólogo
C.M. 11000000000000000000



RECIBIDO
FEB 27 2024
HISTORIA CLINICA

ID:

Name:

IC

ms:

mV

Birth Date:

25 mm/s

Filter:

100 Hz

Medication:

cm

kg

mmHg

History:

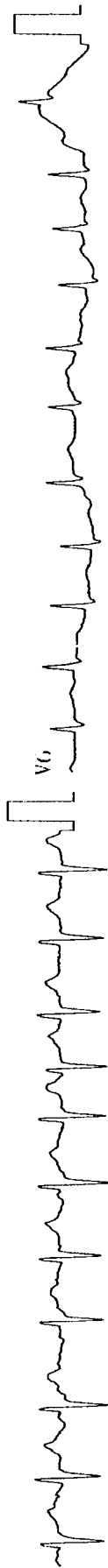
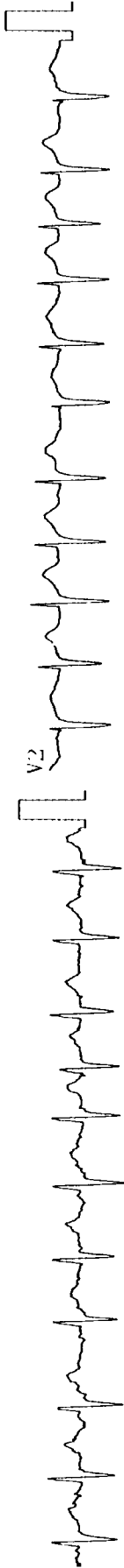
10 mm/mV

Years

31 Jul 2023

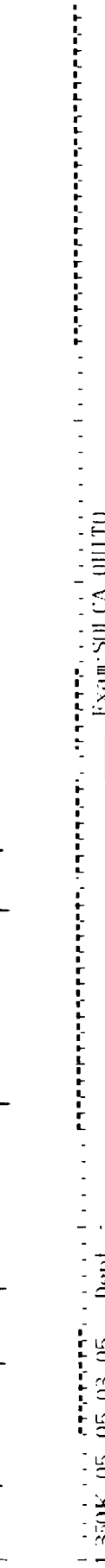
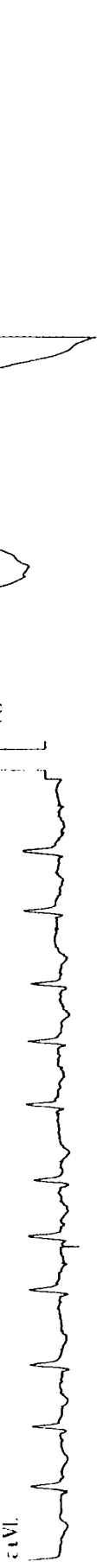
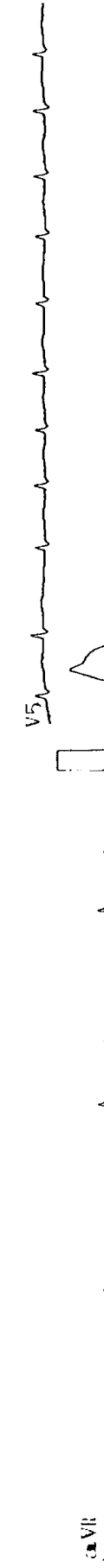
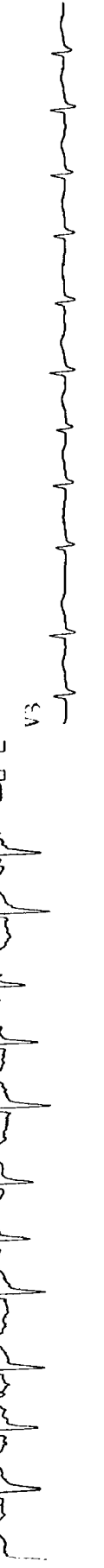
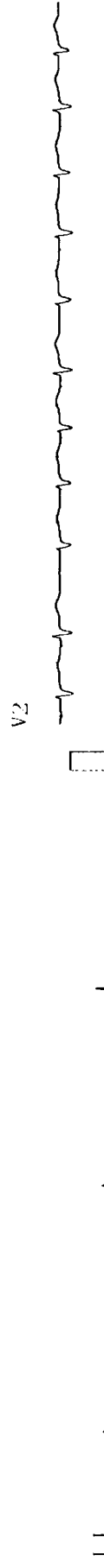
23:20

156 bpm



ID: , 31 Jul 2023 23:19

Name: Medication: kg
Sex: Male Birth Date: cm
Symptoms: History:
10 mm/mV 25 mm/s Filter: H60 d 100 Hz 2.5 mm/mV
157 bpm



Medication: kg mHg
cm
History:

Years

r: H60 d 100 Hz



INFORME DE ELECTROCARDIOGRAMA EN REPOSO DE 12 D

NOMBRE: ABASOLO CHICANGO JESUS MIGUEL

FECHA: 01-08-2023

EDAD: 78 años

DG: LEUCEMIA LINFOCITICA CRONICA

H.CL: 228203

(DIAGNOSTICO FUERA DE LA

ESTUDIO: 86161

INSTITUCION TRANSFERENCIA)

Fecha Confirmación: 07-08-2023 14:18

FA a 150 lat por min. Eje normal , Qrs:0.08, ST: normonivelado, QT: 400.

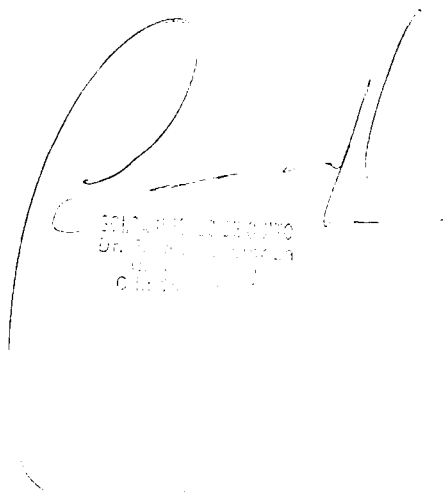
CONCLUSIONES:

Fibrilación auricular de alta respuesta ventricular.

Responsable: ESPINOZA JARAMILLO FREDDY RODRIGO

ESPECIALISTA EN CARDIOLOGIA

CC 1894161329



Freddy Rodrigo Espinoza Jaramillo
Especialista en Cardiología
C.C. 1894161329

UCI

SOLICITUD DE VALORACION CARDIOLOGICA
SOCIEDAD DE LUCHA CONTRA EL CANCER "SOLCA" NUCLEO DE QUITO

CONFIDENCIAL

Fecha: 01-AUG-2023 09:29:06

No ESTUDIO:	86165	No. HISTORIA CLINICA :	228203
Apellido Paterno	Apellido Materno	Primer Nombre	Segundo Nombre
ABASOLO	CHICANGO	JESUS	MIGUEL

Sexo :	Masculino	Fecha Nacimiento :	14-MAR-1946	Edad :	77	Fecha Solicitud :	01-AUG-2023
--------	-----------	--------------------	-------------	--------	----	-------------------	-------------

Dx : ONCOLOGICO ,C83.0

Tipo : LINFOMA NO HODGKIN DE CELULAS PEQUEYAS (DIFUSO)

Médico Solicitante: MONTENEGRO CHAMORRO CARLOS DANILOV
DOCTOR EN MEDICINA - CC: 0401314026

Realizar una: Valoración Clínica

Estudio Solicitado: ECOCARDIO TRANSTORACICO BIDI DOPPLER

Datos de PACIENTE CON ANTECEDENTES DE 5 LINEAS DE QUIMIOTERAPIA PREVIAMANETE, AL MOMENTO CON INESTABILIDAD HEMODINAMICA, CHOQUE SEPTICO DE FOCO GASTROINTESTINAL CON PATRON MIXTO VASOPLEJICO Y CARDIOGENICO, SE DECIDE ESTUDIO PARA DEFINIR LESION ESTRUCTURAL CARDIACA.

SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dr. Carlos Montenegro
MEDICO RESIDENTE
C.I.: 0401314026

SOLCA NUCLEO DE QUITO
Dr. Marcelo Castelo
ESPECIALISTA EN MEDICINA
CRITICA Y TERAPIA INTENSIVA
C.I.: 0602762726

INFORME DE ECOCARDIOGRAMA

NOMBRE: ABASOLO CHICANGO JESUS MIGUEL
EDAD: 78 años
H.CL: 228203
ESTUDIO: 86165

FECHA: 01-08-2023
DG: LINFOMA LINFOCITICO DE CELULAS
PEQUEÑAS DEL RETROPERITONEO
REVISION DE LAMINILLAS

MODO M Y BIDIMENSIONAL	Resultado (cm)
Ventrículo izquierdo diástole	3.80
Ventrículo izquierdo sistole	2.40
Fracción de acortamiento	36.00
Aurícula izquierda	2.70
Raíz de aorta	2.30
Grosor parietal septal	0.90
Grosor parietal pared posterior	0.60

DOPPLER	Veloc. Pico (m/s)	Regurgitación
Aorta	1.26	No
Pulmonar	.5	Fisiológico
Tricúspide	0	Fisiológico
Mitral E	.9	No
Mitral A	.7	No

Fecha Confirmación: 01-08-2023 12:53

MODO M Y BIDIMENSIONAL.

Diámetros ventriculares conservados. IMVI: 53 g/m², GPR: 0.29.
Función sistólica de ventrículo izquierdo conservada, FEY estimada 67 %.
Motilidad parietal conservada.
Grososres parietales conservados.
Aurícula izquierda de diámetros conservados.
Aurícula derecha de diámetros conservados.
Raíz aortica con diámetros conservados
Ventrículo derecho motilidad y función sistólica conservada.
No se observan masas intracavitarias.

VALVULAS:

Válvula aortica tri-valva, de morfoestructura normal y apertura conservada.
Válvula mitral, de morfoestructura normal y apertura conservada.
Válvula pulmonar de morfoestructura normal y apertura conservada.
Válvula tricúspidea de morfoestructura normal y apertura conservada.

PERICARDIO:

Pericardio libre.

DOPPLER:

No se detectaron cortocircuitos intracardiacos.
Aparato valvular sin evidencia de regurgitación ni estenosis significativas.
Patrón de llenado mitral con relajación prolongada. e' lateral: 8.
Tapse: 23 mm.

CONCLUSIONES:

1. Falla diastólica grado I.
2. Función sistólica de VI conservada.

3. GC: 5.8 l/min.
4. Vena cava inferior disminuida de tamaño.

Responsable: ESPINOZA JARAMILLO FREDDY RODRIGO
ESPECIALISTA EN CARDIOLOGIA
CC 1864161329



ESPINOZA JARAMILLO FREDDY RODRIGO
ESPECIALISTA EN CARDIOLOGIA
CC 1864161329