



AREA DE IMAGENOLOGIA Y  
DIAGNOSTICO DIGITAL  
F.O. - UNC.

UNC

# ENTREGA DIGITAL

TOMOGRAFIA COMPUTADA CONE BEAM

Al realizar una Tomografía Computada Cone Beam en el Área de Imagenología y Diagnóstico Digital se le entregará un ticket en el cual encontrará:

Link para el acceso a la página de entrega digital de la Facultad de Odontología de la UNC.

### Facultad de Odontología

Para ver el estudio ingrese a:

<https://entregadigital.odo.unc.edu.ar>

Numero de estudio: **c695rg85**

Número de estudio

Código QR para escanear y acceder a la página de entrega digital de la Facultad de Odontología de la UNC.



Consultas:

[areaimagenologia@odontologia.unc.edu.ar](mailto:areaimagenologia@odontologia.unc.edu.ar)

Mail para consultas

Al escribir el Link para el acceso (1) a la página de entrega digital en la barra de direcciones del buscador o al escanear el código QR (2) se accederá a la página de **Entrega Digital** de la Facultad de Odontología de la UNC



## Facultad de Odontología

Para ver el estudio ingrese a:

1 <https://entregadigital.odo.uno.edu.ar>

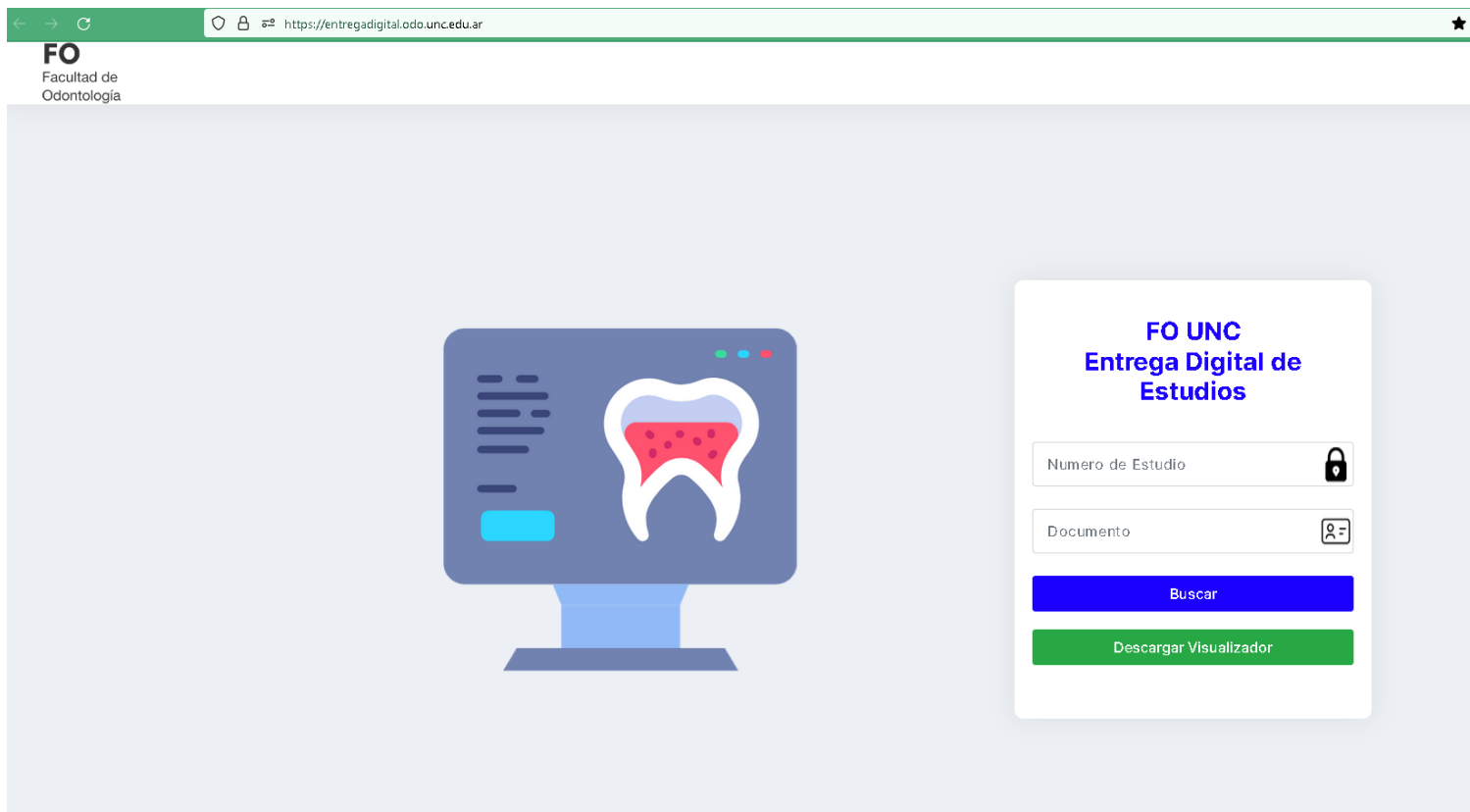
Numero de estudio: c695rg85



2

Consultas:

[areaimagenologia@odontologia.uno.edu.ar](mailto:areaimagenologia@odontologia.uno.edu.ar)



Para acceder al estudio (Tomografía computada Cone Beam) se deberá colocar en el buscador de **Entrega Digital de Estudios** el número de estudio que figura en el ticket y el número de DNI del paciente.



**FO UNC**  
**Entrega Digital de Estudios**

Numero de Estudio 

Documento 

**Buscar**

**Descargar Visualizador**

**c695rg85**


Número de DNI del paciente


Una vez ingresados los datos en el buscador de Entrega Digital de Estudios

clickear en **Buscar**



**FO UNC**  
**Entrega Digital de Estudios**

c695rg85 

33444555 

**Buscar**

Descargar Visualizador

Click en buscar

Aparecerá un cuadro de diálogo con el Nombre del paciente y el número de DNI

clickear en

Descargar

**FO UNC**  
**Entrega Digital de Estudios**

95rg85

444555

Buscar

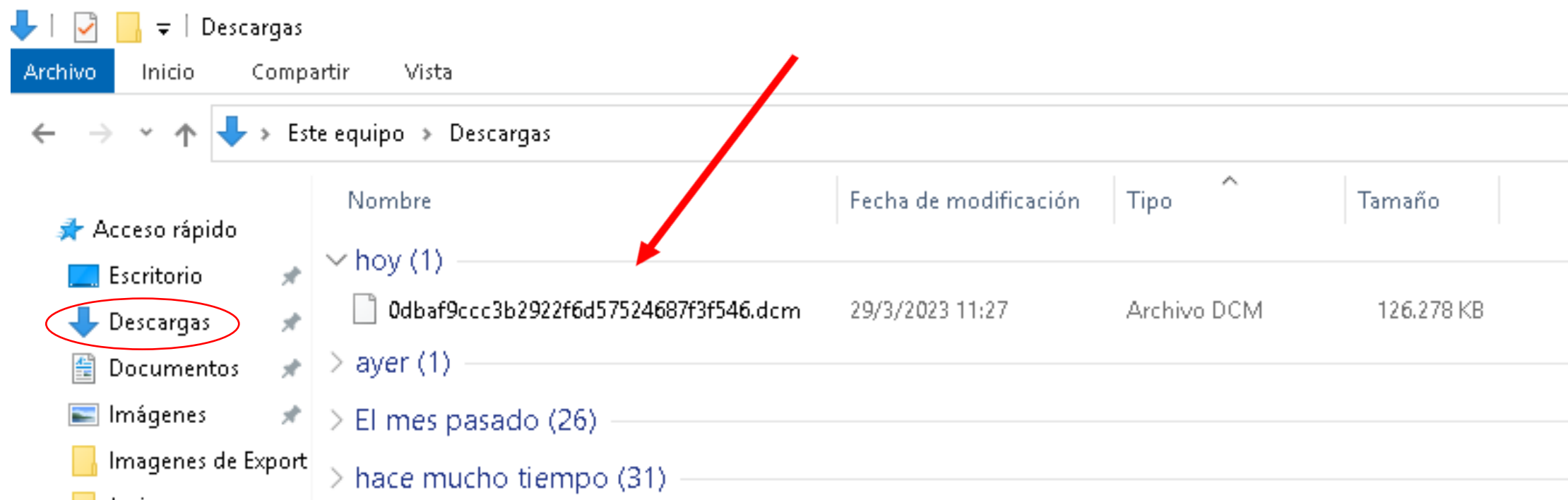
Descargar Visualizador

**Nombre del paciente:**  
JUAN PEREZ  
DNI : 33444555

Descargar

Click en descargar

En la carpeta Descargas de su computador tendrá el archivo DICOM de la tomografía computada cone beam del paciente

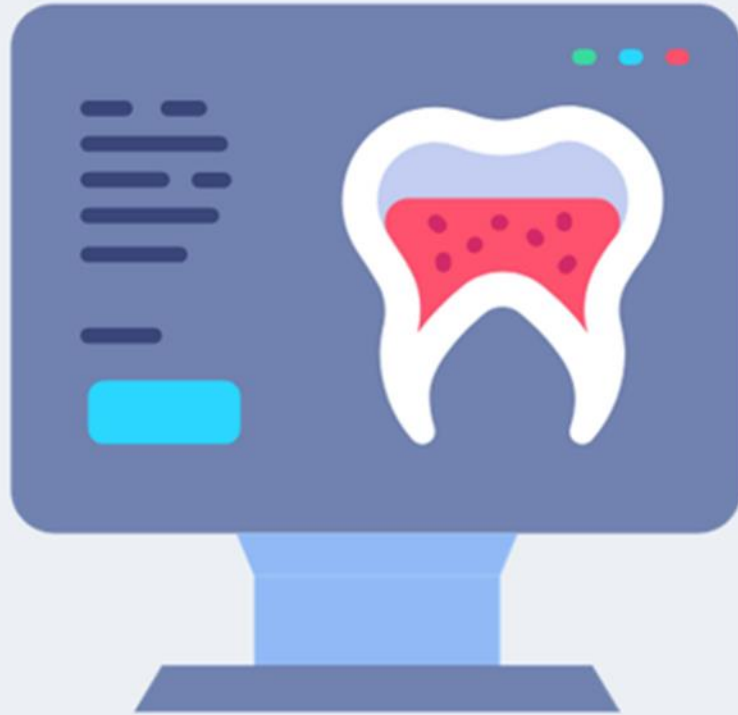


The screenshot shows the Windows File Explorer interface for the 'Descargas' (Downloads) folder. The left sidebar shows the 'Acceso rápido' (Quick access) section with 'Descargas' highlighted by a red circle. The main pane displays a table of files and folders. A red arrow points to the file '0dbaf9ccc3b2922f6d57524687f3f546.dcm' in the 'hoy (1)' group.

Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
hoy (1)			
0dbaf9ccc3b2922f6d57524687f3f546.dcm	29/3/2023 11:27	Archivo DCM	126.278 KB
ayer (1)			
El mes pasado (26)			
hace mucho tiempo (31)			

También podrá descargar el visualizador Romexis 6.0

clickear en **Descargar Visualizador**



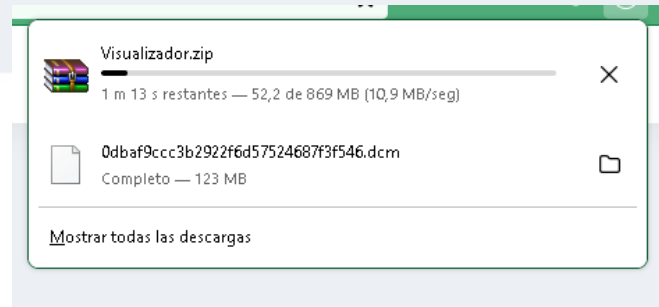
**FO UNC**  
**Entrega Digital de Estudios**





**Buscar**

**Descargar Visualizador**



Click en descargar visualizador

Romexis 6



El visualizador Romexis 6.0 aparecerá comprimido en la carpeta Descargas

Archivo Inicio Compartir Vista

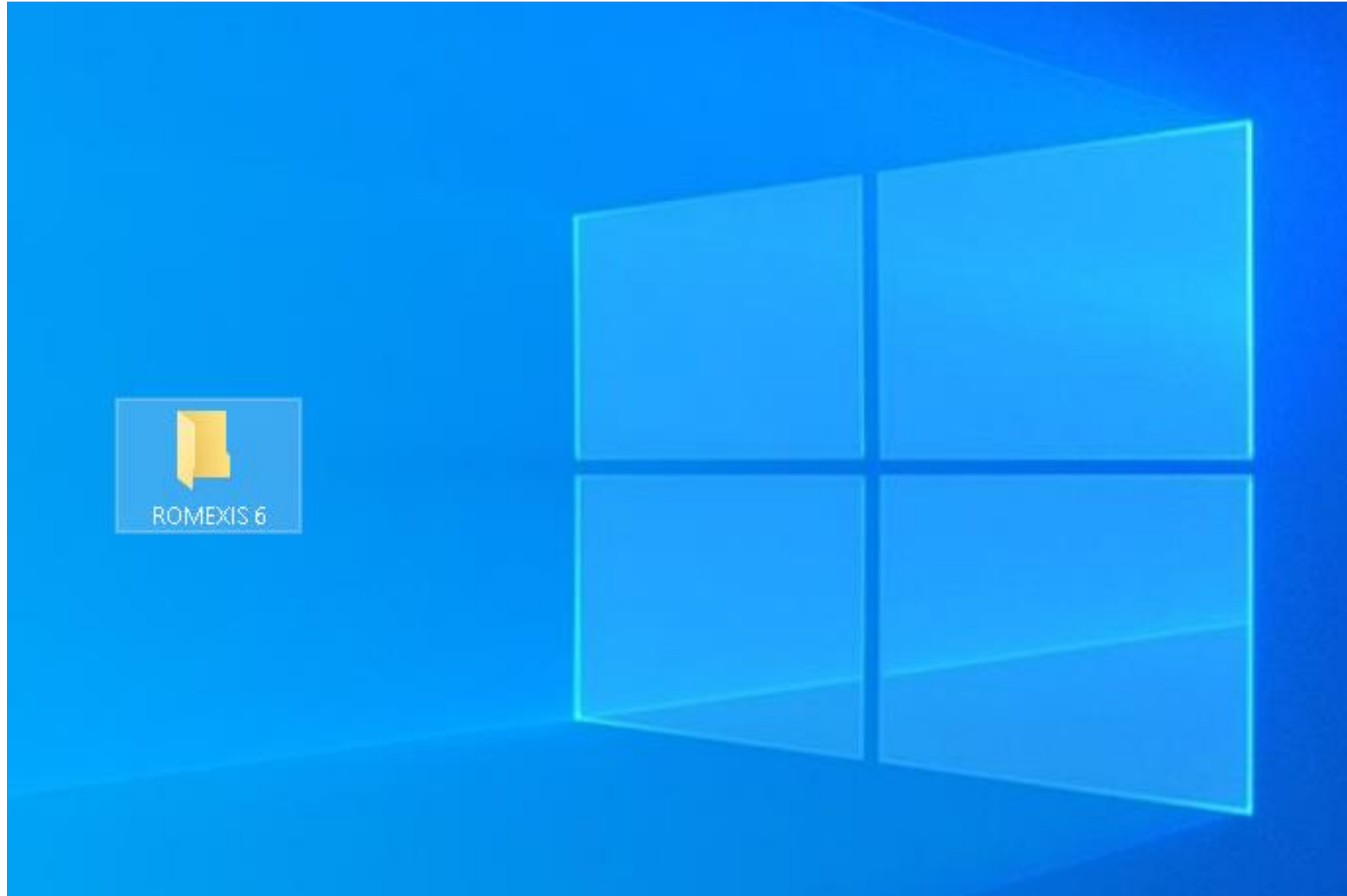
← → ↓ ↑ Este equipo Descargas

Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
▼ hoy (2)			
0dbaf9ccc3b2922f6d57524687f3f546.dcm	29/3/2023 11:27	Archivo DCM	126.278 KB
Visualizador	29/3/2023 11:32	Archivo WinRAR Z...	890.310 KB
> ayer (1)			
> El mes pasado (26)			

Acceso rápido

- Escritorio
- Descargas
- Documentos
- Imágenes
- Imágenes de Export

Aconsejamos crear en el escritorio de su computador una carpeta con el nombre "ROMEXIS 6" para descomprimir el visualizador en dicha carpeta. No necesitará descargar nuevamente el visualizador



Descargas

Archivo Inicio Compartir Vista

Este equipo > Descargas

Acceso rápido

Escritorio

Descargas

Documentos

Imágenes

Imágenes de Export

Nombre

Fecha de modificación

Tipo

Tamaño

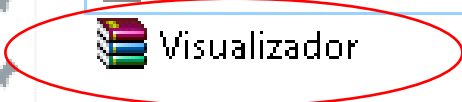
hoy (2)

 Odbaf9ccc3b2922f6d57524687f3f546.dcm	29/3/2023 11:27	Archivo DCM	126.278 KB
--	-----------------	-------------	------------

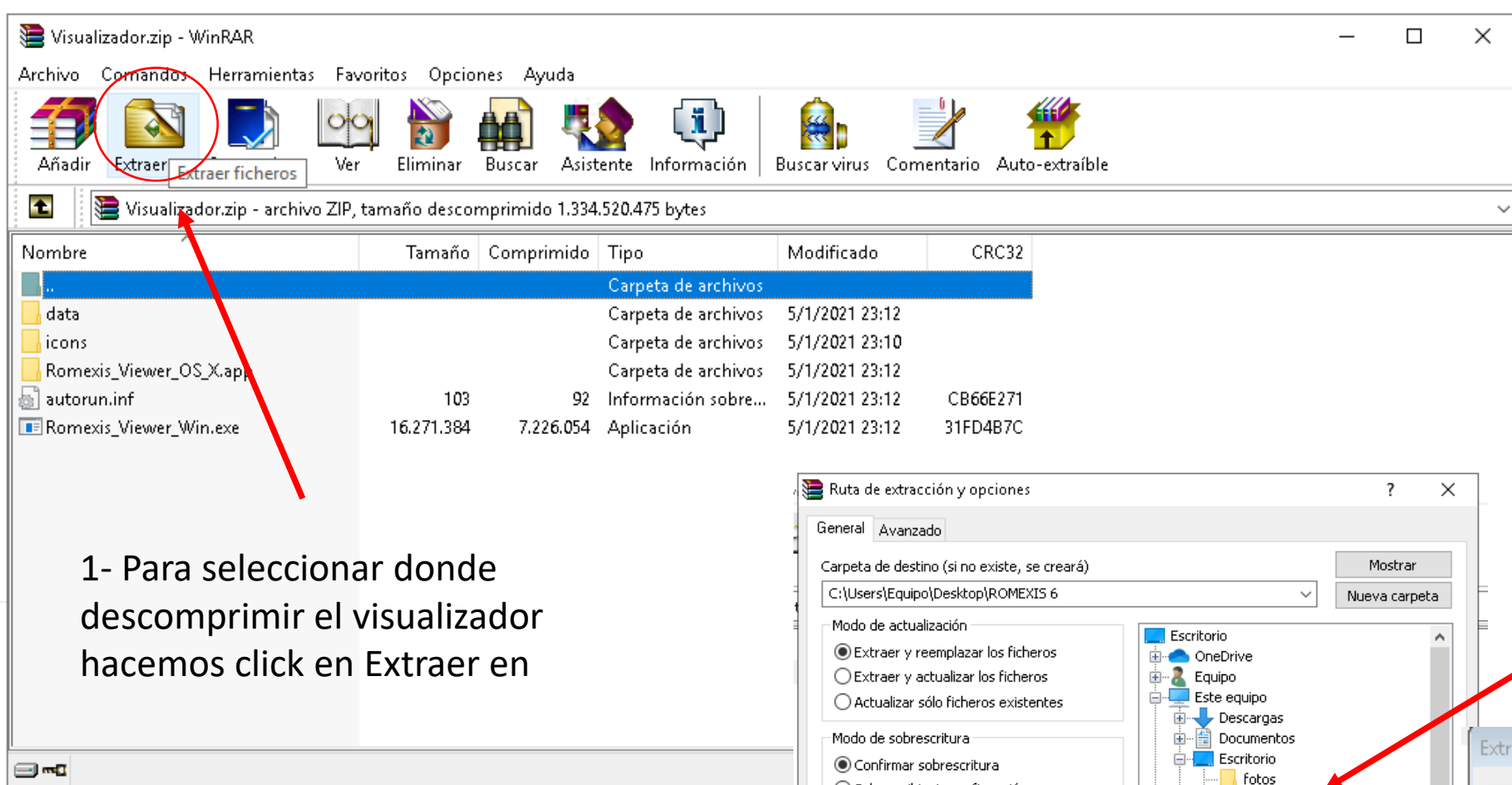
 Visualizador	29/3/2023 11:32	Archivo WinRAR Z...	890.310 KB
--	-----------------	---------------------	------------

ayer (1)

El mes pasado (26)

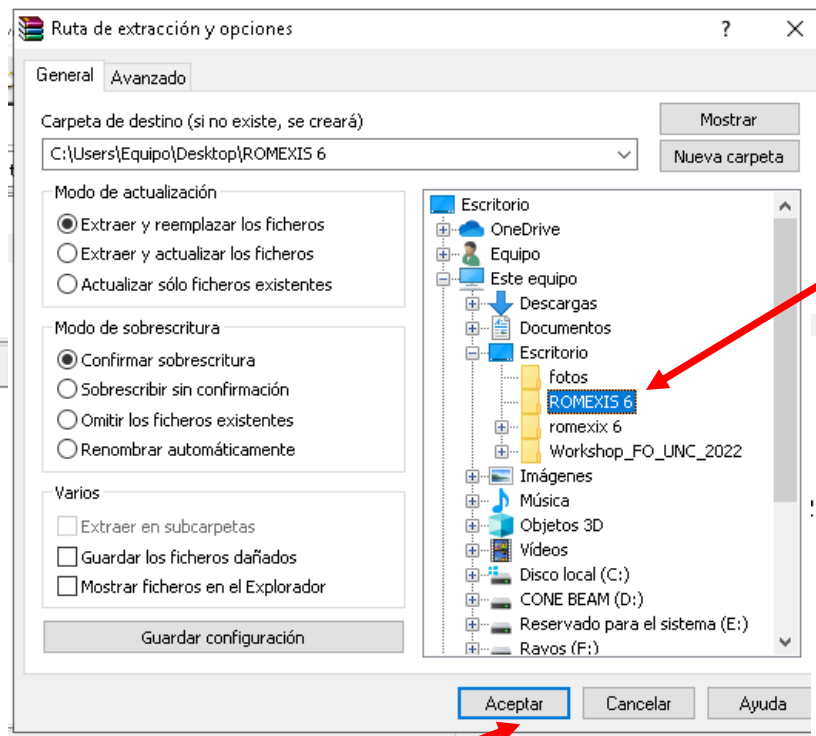


Para descomprimir el visualizador hacemos doble click en el archivo comprimido "Visualizador"

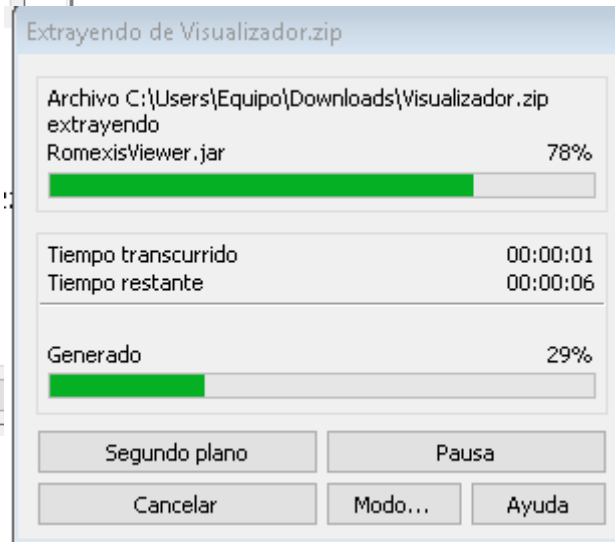


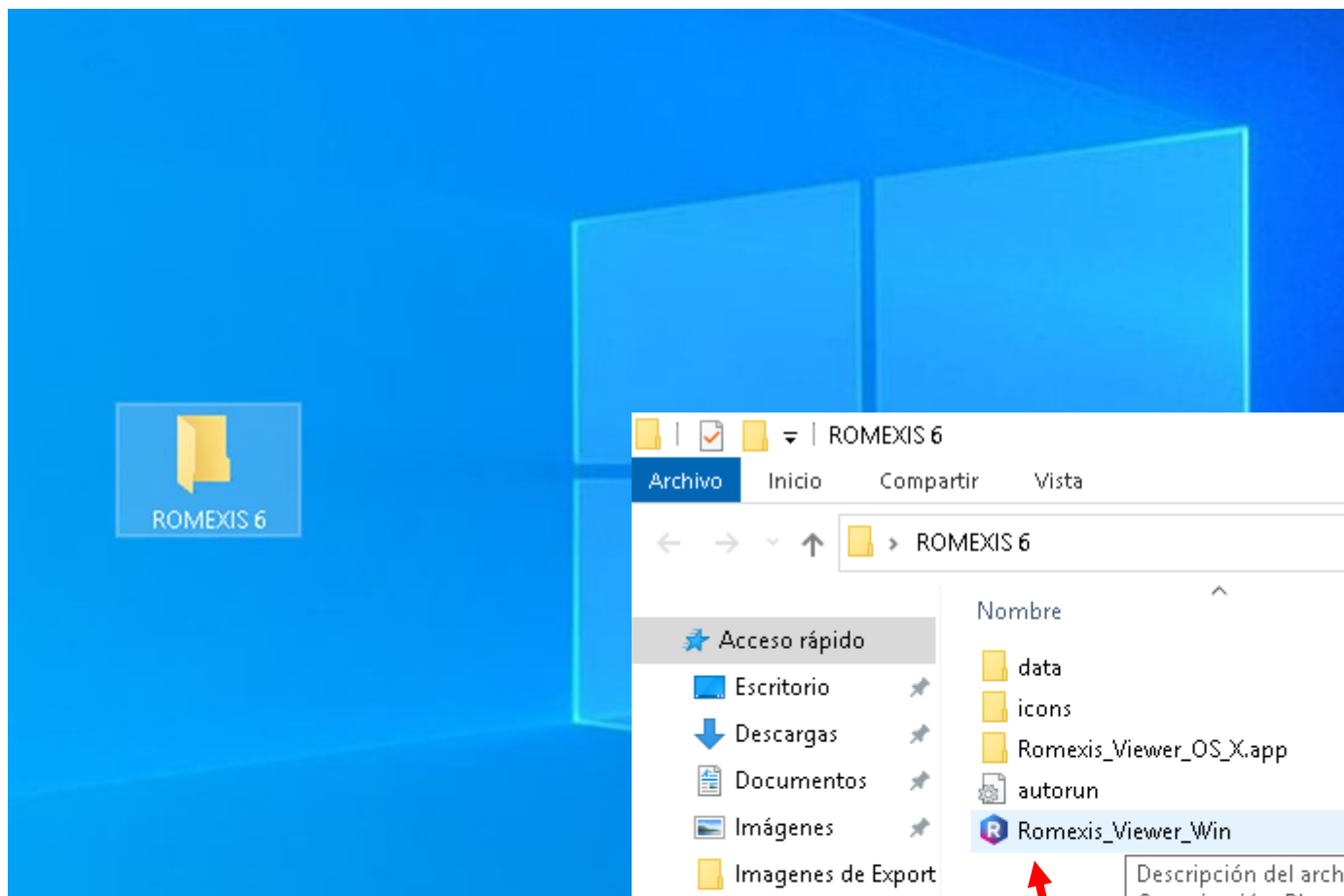
1- Para seleccionar donde descomprimir el visualizador hacemos click en Extraer en

2- Seleccionamos la carpeta ROMEXIS 6 del escritorio



3- clickeamos en aceptar





En la carpeta “ROMEXIS 6” del escritorio encontraremos el ícono de acceso directo al Visualizador Romexis 6



Acceso directo al Visualizador Romexis 6

Para abrir el Visualizador entramos en la carpeta “ROMEXIS 6” del escritorio y hacemos doble click en el acceso directo del Visualizador Romexis 6

Archivos de Windows

ROMEXIS 6


Inicio Compartir Vista

Acceso rápido

- Escritorio
- Descargas
- Documentos
- Imágenes
- Imagenes de Export
- Javier
- TCCB
- Trabajos Finales 201
- OneDrive
- Este equipo

Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
data	5/1/2021 23:12	Carpeta de archivos	
icons	5/1/2021 23:10	Carpeta de archivos	
Romexis_Viewer_OS_X.app	5/1/2021 23:12	Carpeta de archivos	
autorun	5/1/2021 23:12	Información sobre...	1 KB
<b>Romexis_Viewer_Win</b>	5/1/2021 23:12	Aplicación	15.891 KB

Descripción del archivo: Planmeca Romexis Viewer Launcher  
Organización: Planmeca Oy  
Versión del archivo: 6.0.0.3  
Fecha de creación: 29/3/2023 12:02  
Tamaño: 15,5 MB

Hacemos doble click en  Romexis\_Viewer\_Win

Se abrirá el Visualizador “ROMEXIS 6”



Planmeca Romexis Viewer Launcher

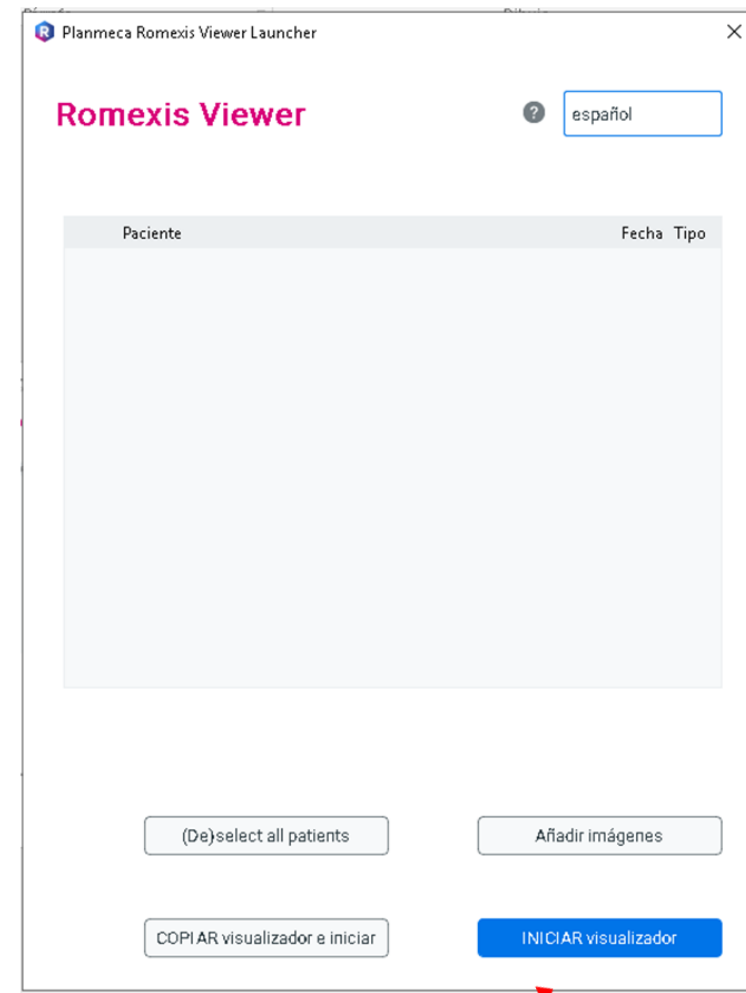
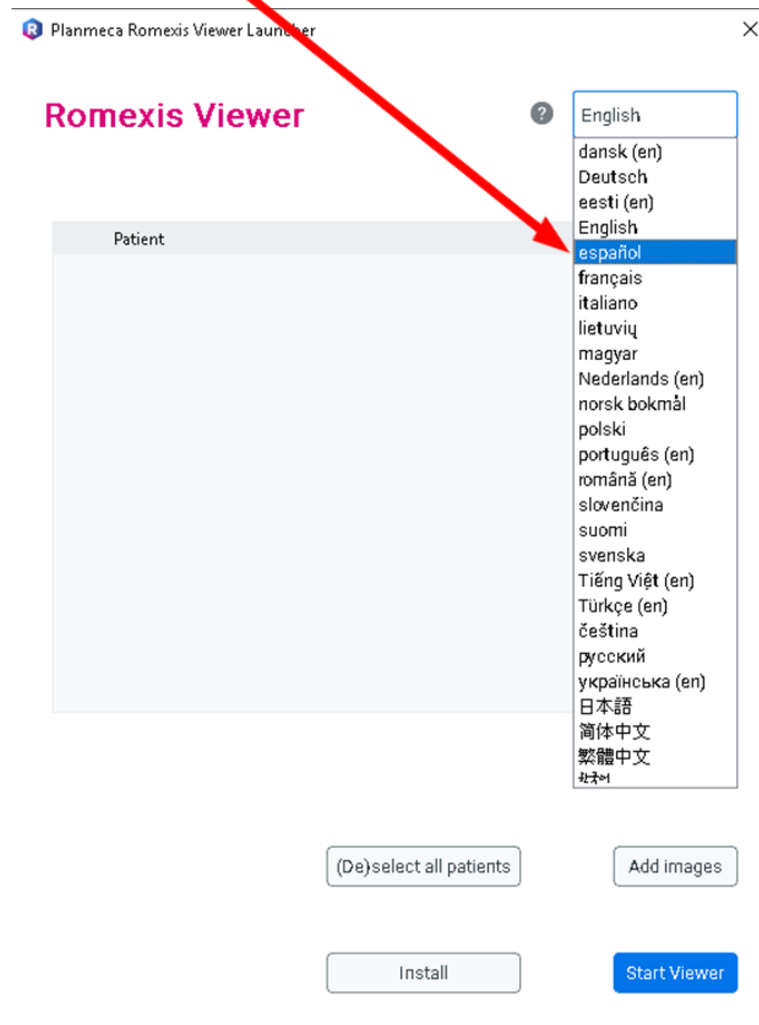
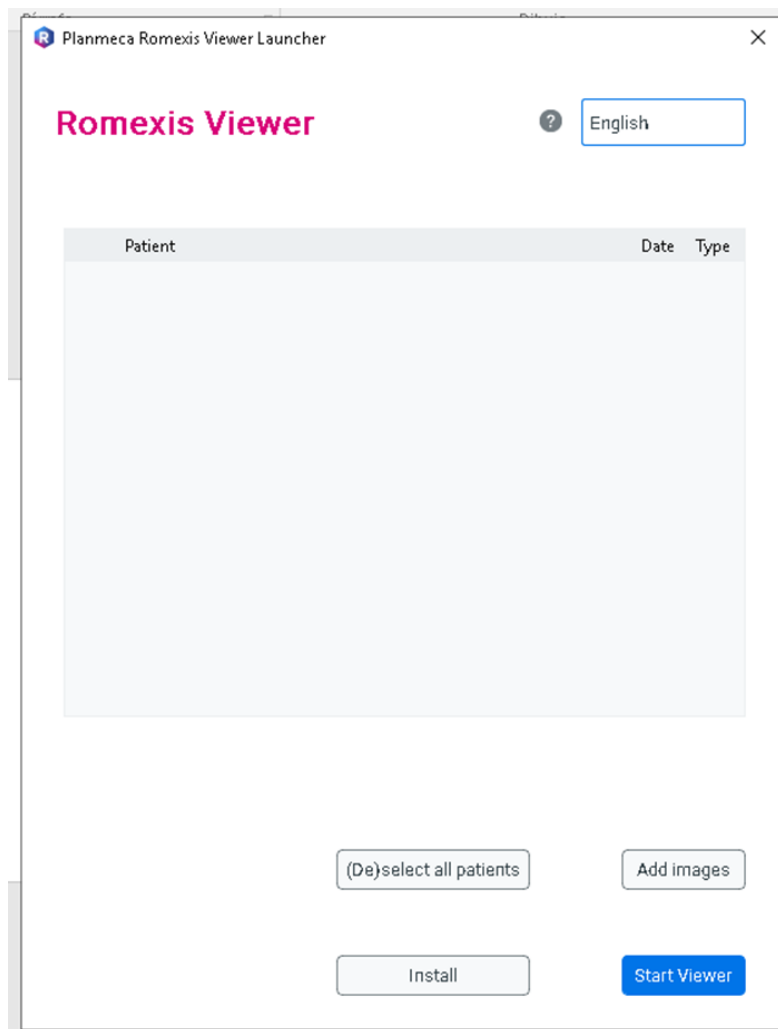
**Romexis Viewer** English

Patient	Date	Type
---------	------	------

(De)select all patients    Add images

Install    Start Viewer

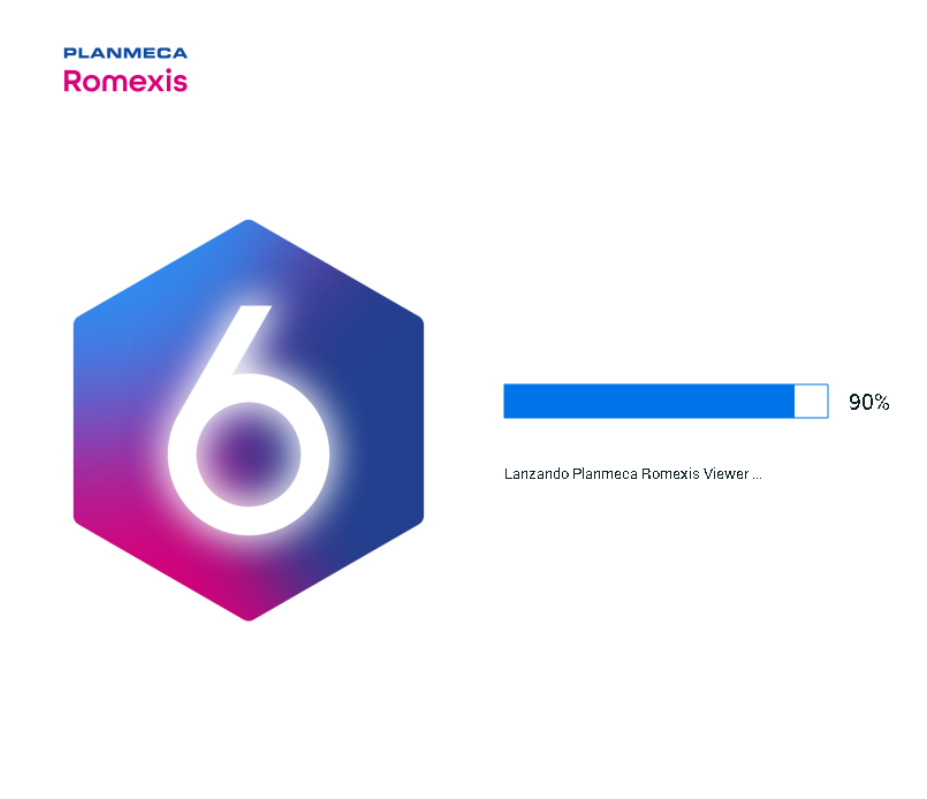
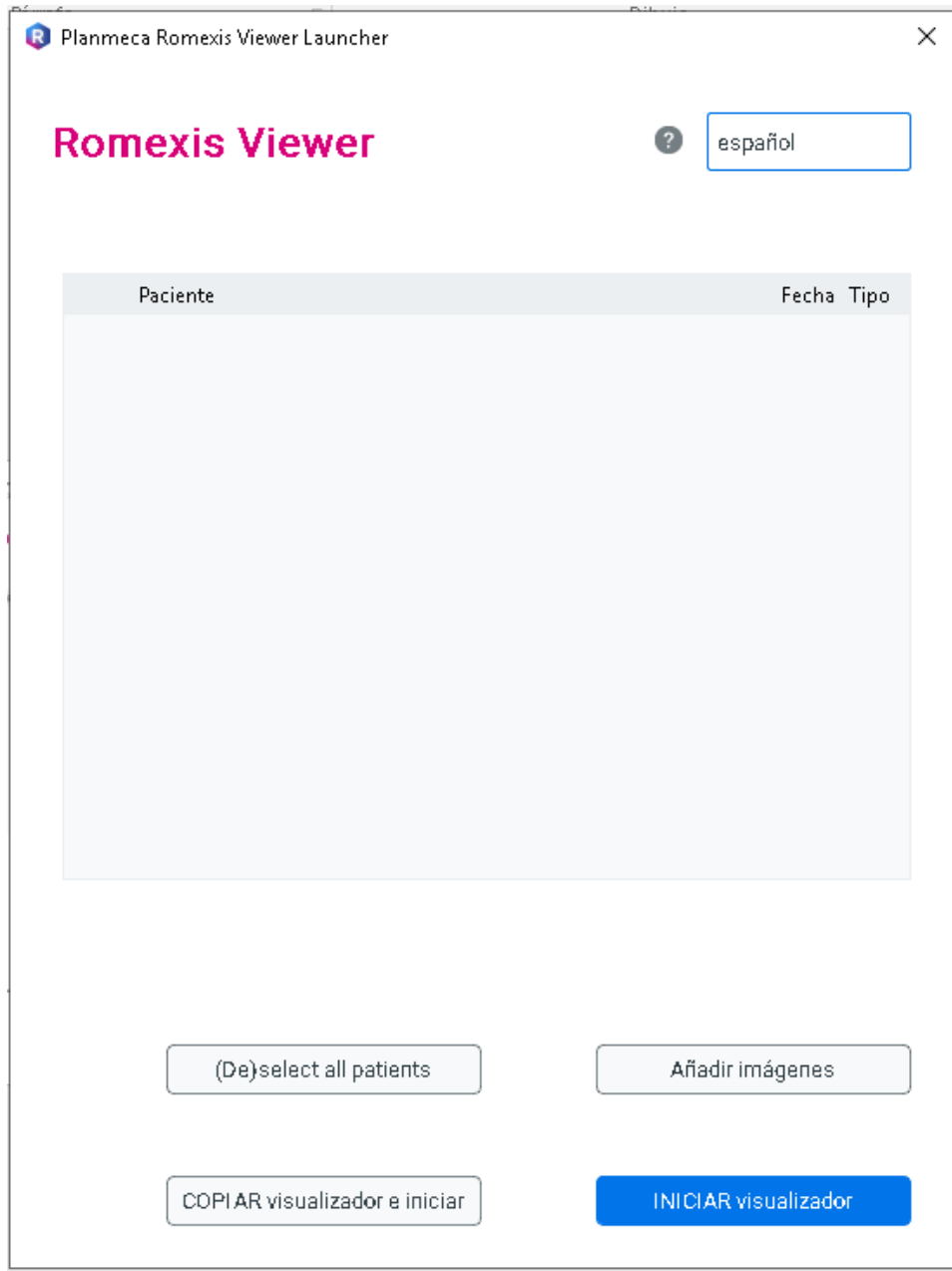
Seleccionamos el idioma por ejemplo Español



Hacemos doble click en

**INICIAR visualizador**





Se abrirá el Visualizador



Abrir DICOM Abrir DICOMDIR Abrir caso de la nube

Explorar Dispositivos Cerrar todo

Conf. Impres. Imprim. imágenes Exportar

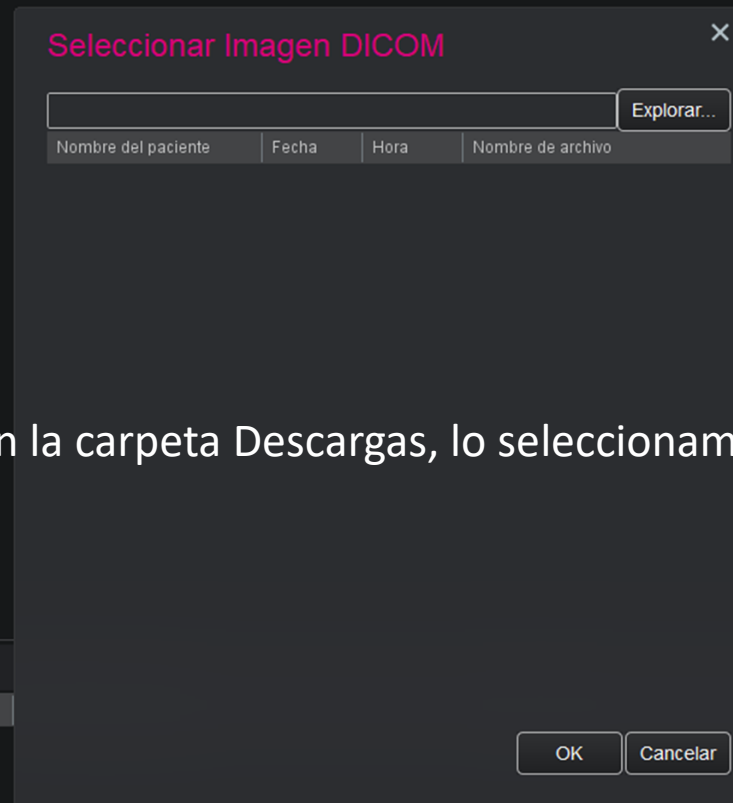
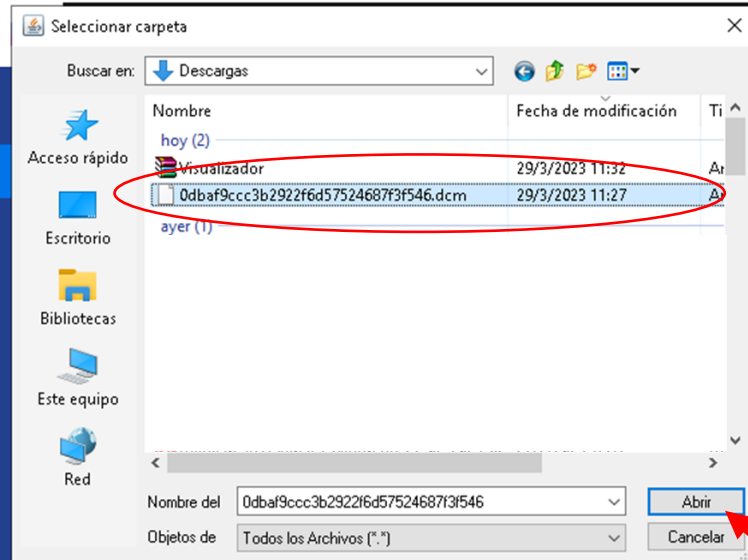
Abrir archivo DICOM

Seleccionamos abrir archivo DICOM

Estudios Pan CBVT 2D Cef Fotografía Intra

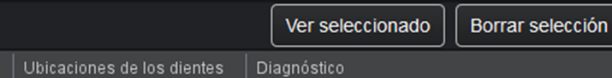
Ver seleccionado Borrar selección

Imagen	Fecha de exposición	Fecha de modificación	Información de imagen	Comentario	Ubicaciones de los dientes	Diagnóstico
--------	---------------------	-----------------------	-----------------------	------------	----------------------------	-------------



Buscamos el archivo DICOM en la carpeta Descargas, lo seleccionamos y hacemos click en

Abrir



Ubicaciones de los dientes Diagnóstico



Abrir DICOM Abrir DICOMDIR Abrir caso de la nube

Pan CBVT 2D Cef Fotografía Intra Volúmenes (1)

Ver seleccionado Borrar selección

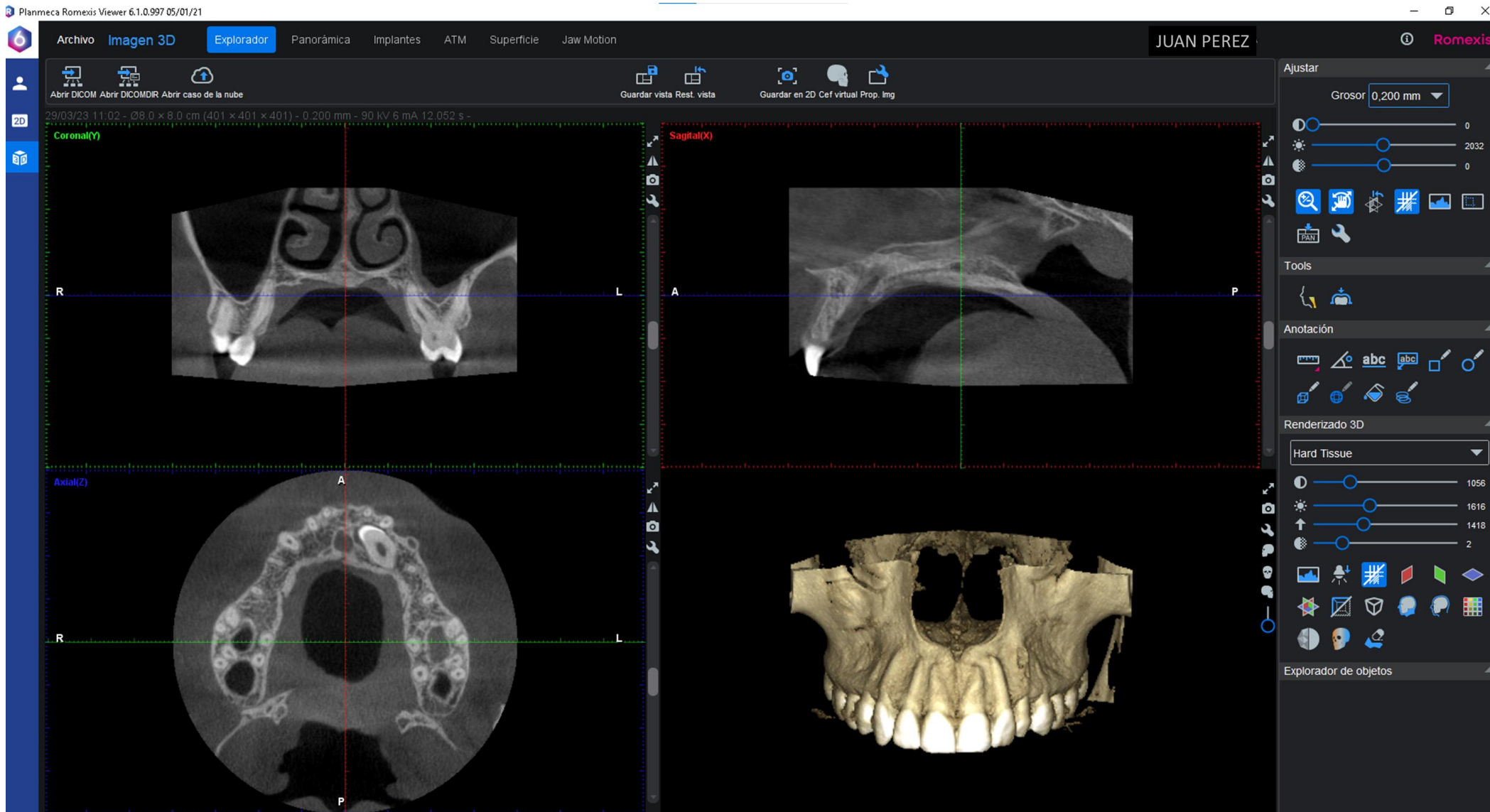
3D Volumes 29/03/23, 1 imagen



← Aparecerá una previsualización del estudio

hacemos doble click en la imagen para abrir el estudio

# Imágenes de Tomografía Computada Cone Beam listas para su análisis en el visualizador Romexis 6.0



Ante cualquier duda o inconveniente deberá comunicarse con el Área de Imagenología y Diagnóstico Digital de la Facultad de Odontología de la UNC.

- Escribiendo al mail : [areaimagenologia@odontologia.unc.edu.ar](mailto:areaimagenologia@odontologia.unc.edu.ar)
- Llamando al número **Teléfono:** 5353600 - int. 62507

Tendremos el agrado de atenderlo con cordialidad a la mayor brevedad posible y asesorarlo ante cualquier inconveniente.

Atte

**Equipo del Área de Imagenología y Diagnóstico Digital  
FO. UNC**