

Starviewer Medical Imaging Software **GUIA RÀPIDA**

v1.0

Informació i ajuda: support@starviewer.udg.edu

Starviewer és una aplicació per la visualització i navegació d'imatges mèdiques utilitzant el protocol DICOM. Suporta diferents modalitats: Radiografia, TAC, ressonància magnètica, mamografia, telemando, ecografia i altres. Es pot comunicar amb qualsevol PACS, o bé obtenir imatges des de fitxers externs.

1. COM TROBAR UN ESTUDI AL PACS

Per buscar un estudi al PACS, cal anar al menú Fitxer>PACS, o bé prement les tecles CONTROL+P. apareix una finestra com la que es mostra a continuació:

Nom pacient phantom	ID	pacient		
Data de l'estudi	Modalitat s	èrie		
Qualsevol data	V Totes			
🔿 Avui 💿 A mida:	CR CR	ES NM	🖹 RF 📄 XA	
abr Desd	e 26/03/2012 × EC		E sc E xc	
 Últma setmana Fins 	26/03/2012 - DX	MR PT	US Altres	
Cerca avançada >>	MDIR	🐣 Neteja e	els camps de cerca	i
Nom ID pacient	Data naixement Edat	Descripció Modalita	t Data	1
CR5^PHANTOM 0000002		CT	2008-08-28 09:06:59	11
CT PHANTOM 000000449		CT	2010-04-19 00:54:38	
PHANTOM^IMCL 00001	1983-08-16	CT	2012-03-10 13:55:57 🗉	
PHANTOM^IMCL 00001	1983-08-16	CT	2011-01-31 14:51:37	
PHANTOM^IMCL 00001	1983-08-16	CT	2011-01-31 14:50:02	
PHANTOM^IMCL 00001	1983-08-16	СТ	2011-01-25 17:32:20	
PHANTOM^IMCL 00001	1983-08-16	CT	2011-01-10 09:48:24	
PHANTOM^IMCL 00001	1983-08-16	CT	2010-07-30 22:52:08	
P phantom^craneo 1 001973		CT	2009-04-29 09:57:24	
P phantom^craneo 1 001973		ст	2009-04-29 09:40:22	
▷ ○ 0707_PHANTOM 0707	2007-07-10	longitudin MR	2007-07-10 01:57:14	
PHANIOM 09-2007	2007-11-12	PHANIO MR/PR	2007-11-12 10:20:57	
CRIAPHANTOM 19-19		CT	2008-08-07 17:20:31	
CRI PHANIOW 19-19		CI	2008-08-07 10:35:18 +	
Descarrega i visualitza 🥁 Des	carrega		🎇 Cancel·la la cerca	1

Comprovar que tenim seleccionada la pestanya Servidor PACS (2).

Entrar els paràmetres de cerca (nom del pacient, data de l'estudi, ...) (1).

Prémer el botó Cercar (o prémer tecla RETORN) (8).

Seleccionar un o varis estudis de la llista (3).

Prémer Descarrega i visualitza perquè l'estudi es descarregui i s'obri automàticament (4).

En el cas que només es vulgui descarregar l'estudi sense visualitzar-lo, prémer Descarrega (6).

Si es vol cancel·lar la cerca mentre s'està executant, prémer Cancel·la la cerca (7).

Per comprovar l'estat de les descàrregues, prémer Llista de peticions (5).

2. INSTRUCCIONS D'ÚS ELECTRÒNIQUES

Podeu autoimprimir-vos aquestes instruccions d'ús usant la funció d'imprimir del vostre visualitzador de PDF, tanmateix, podeu demanar-ne una còpia impresa a <u>support@starviewer.udg.edu</u> que sera tramesa sense cost i en 7 dies.

Les versions noves, actuals i velles de les instruccions es poden descarregar a <u>https://starviewer.org/eifu</u>. Recomanem accedir a les instruccions a través del menú «ajuda» per tal d'assegurar que en visualitzeu les correctes.



Starviewer Medical Imaging Software GUIA RÀPIDA

v1.0

Informació i ajuda: support@starviewer.udg.edu

3. ESCOLLIR SÈRIE DE L'ESTUDI



Mantenir el botó dret del ratolí clicat dins una finestra

2. Moure el ratolí de dalt a baix i/o de dreta a esquerre

1. Clicar amb el botó dret del ratolí dins una finestra

2. Seleccionar una sèrie de la llista

4. CONTRAST I BRILLANTOR (WINDOW LEVEL)



1.

5. LES EINES

R9	Scroll. Permet canviar la imatge de la sèrie movent el ratolí.	00		Distribució dels visors. Permet escollir el nombre de finestres o bé un hanging protocol.
<u>°</u>	Zoom. Permet ampliar la imatge, movent el ratolí amunt i avall.	C	16	Estudis relacionats. Busca estudis que poden estar relacionats amb el pacient.
\$	Moure. Permet canviar de posició la imatge en direcció on es mou el ratolí.	••••		Reconstruccions. Permet canviar la vista a sagital, coronal o axial.
	Canvi de finestra. Canvia el contrast i la brillantor de la imatge.	•••	1	Flip vertical/horitzontal. Realitza voltejar la imatge en vertical o horitzontal.
0	ROI El·líptica. Permet dibuixar una ROI en forma el·líptica, per calcular l'àrea i la mitjana dels valors dels vòxels.	C	$\textcircled{P} \mathfrak{P}$	Rotació sentit horari/antihorari. Gira la imatge 90° en el sentit indicat.
P	ROI Màgica. Permet crear una ROI de forma semiautomàtica	٢	U	Restablir un visor. Restableix el visor a l'estat inicial.
র্য	ROI Polilínia. Permet dibuixar una ROI de forma manual, per calcular l'àrea i la mitjana dels valors dels vòxels	C		Invertir escala de colors. Inverteix els colors de la imatge.
(\mathbf{r})	Cercle. Permet crear una regió circular per trobar el centre	C	6	Captura de pantalla. Guarda una imatge o totes les imatges en un fitxer extern.
C mms	Distància. Permet marcar dos punts per calcular la distància entre ells.	C		Guardar una sèrie. Guarda una sèrie al PACS.
ŀ>	Angle. Permet marcar tres punts i calcular l'angle que formen.	٢		Reprodueix. Mostra les imatges una darrera l'altre.
Þ	Angle obert. Permet calcular l'angle entre dues rectes.	٢	1V 7:86 f	Informació pacient. Mostra/amaga la informació del pacient.
۲	Esborrar/Esborrar tot el visor, esborra totes les anotacions escollides o bé totes les del visor.	C	S	Informació DICOM. Mostra informació específica de la imatge que conté el DICOM.
	Línies de referència. Mostra la localització de la imatge actual a les altres finestres.	••••	()	Sincronització automàtica. Sincronitza (si és pot) automàticament tots els visors a la mateixa posició.



Starviewer Medical Imaging Software

GUIA RÀPIDA

v1.0

Informació i ajuda: support@starviewer.udg.edu

Cursor 3D. Localitza a totes les imatges el punt que s'està seleccionant amb el ratolí.	• 0	Sincronització manual. Sincronitza els visors segons la imatge actual.
Informació del vòxel. Mostra la informació del vòxel situat sota el cursor.	•	Propagació. Propaga propietats de visualització del visor actiu i les aplica sobre els visors que reuneixin una sèrie de criteris en comú