

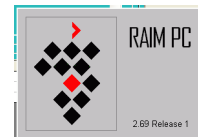
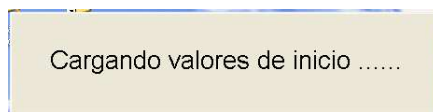


## GRABACIÓN DE ESTUDIOS RADIOLÓGICOS EN CD

1. Iniciamos el programa Dulcingest, que nos permitirá consultar informes y estudios radiológicos de pacientes:



2. Automáticamente, al iniciar el Dulcingest se inicia el RaimPC, que nos permitirá



visualizar las imágenes de cada estudio y grabarlas en soporte CD.

3. Buscamos el paciente del que necesitamos obtener copias de imágenes en el menú Paciente, por diversos criterios:

- a) Por nombre y apellidos:

- b) Por número de Historia Clínica:



### Servicio de Informática

28 de marzo de 2007

Autor: Frank Alfaro Aroca

c) Utilizando una búsqueda de parte de los datos, y seleccionando el paciente correcto:

**Buscar paciente**

Historia:

C.I.P.:

Nombre:

Apellidos:

Fecha nacimiento:

D.N.I.  Seg.  /  /

**Lista de pacientes seleccionados**

H. Clínica	Apellidos y nombre	Fecha Nac.	Sexo
2145380	LOPEZ COLLADO ALBA	21-11-1990	Mujer
210930	LOPEZ COLLADO ANGELES	14-04-1917	Mujer
74336	LOPEZ COLLADO ANTONIA	09-11-1973	Mujer
2174301	LOPEZ COLLADO ANTONIA	21-12-1911	Mujer
100820	LOPEZ COLLADO ANTONIO	14-04-1898	Hombre
2226380	LOPEZ COLLADO ANTONIO	13-12-1955	Hombre
2404714	LOPEZ COLLADO ANTONIO	17-01-1904	Hombre
86032	LOPEZ COLLADO AURELIA	05-07-1955	Mujer
221520	LOPEZ COLLADO BASILIO	13-12-1944	Hombre
118798	LOPEZ COLLADO BENEDICTA	23-07-1959	Mujer
129219	LOPEZ COLLADO BENITA	19-03-1900	Mujer
2057237	LOPEZ COLLADO CANDELARIA	08-06-1915	Mujer
2211402	LOPEZ COLLADO CARMEN	05-02-1967	Mujer
2229167	LOPEZ COLLADO CARMEN	10-06-1983	Mujer
2460445	LOPEZ COLLADO CONSUELO	08-07-1952	Mujer
166126	LOPEZ COLLADO DAVID	07-02-1983	Hombre
2007525	LOPEZ COLLADO DOLORES	25-03-1949	Mujer
2344778	LOPEZ COLLADO ELENA	02-06-2002	Mujer
2342926	LOPEZ COLLADO EMILIO	09-11-1924	Hombre
179637	LOPEZ COLLADO ENCARNACION	30-09-1920	Mujer

4. Una vez seleccionado el paciente, nos aparece la pantalla de Dulcingest con la información de estudios radiológicos:

**Dulcingest - PRUEBA PRUEBA, PRUEBA - INFORME CERRADO**

Paciente: PRUEBA PRUEBA, PRUEBA

Datos del paciente: DNI: 2387169, Nº S.S.: 0/23871690, Historia: 2387169, C.I.P.: #2387169, F. Nacimiento: 20-05-1905, Sexo: Hombre

Datos del informe: Informe radiológico Realizado en: 07-07-2006 07:07:2006, Servicio de solicitud: ADMISION H.N.S.P.S., Médico: GOMEZ GUARDIOLA, JUAN LUIS, Caracter: Urgente, Fecha: 07-07-2006, Hora: 08:35, Radólogo: CASADO MORAGON, LUIS, M.I.R.: [dropdown], Informe actual: (Sin privilegios para visualizar informe)

Estudios asociados al informe:

SERAM	Sala	Técnico exploración	DUJE	Médico Supervisor
83.70891	HG SALA 7 URGENCIA.1	GENERICO RAYOS (YKONDS), USUARIO		
10.70102	3.HG SALA 3 TORAX	GENERICO RAYOS (YKONDS), USUARIO		

Informes Radiológicos (lista de estudios):

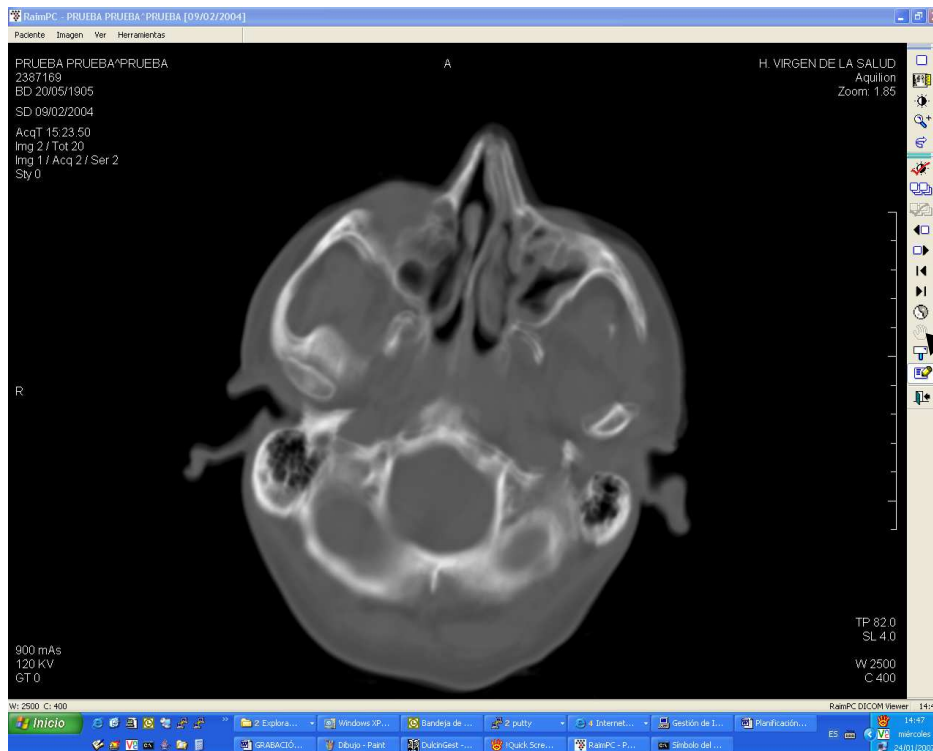
- 31-08-2006 TORAX, P.A.
- 30-08-2006 TORAX PORTATIL
- 30-08-2006 TORAX, P.A Y LAT
- 30-08-2006 CLAVICULA
- 29-08-2006 MASTOIDES CUATRO PR
- 23-08-2006 TORAX, P.A
- 15-08-2006 TORAX, P.A Y LAT
- 15-08-2006 IUHAX, P.A
- 19-07-2006 MASTOIDES CUATRO PR
- 11-07-2006 TORAX, P.A
- 10-07-2006 MANDIBULA DOS PROYE
- 07-07-2006 TIGERESADO SIN CONTR
- 06-07-2006 TORAX, P.A Y LAT
- 06-07-2006 ABDOMEN COMPLETO. I.
- 04-07-2006 TORAX, P.A Y LAT
- 04-07-2006 TORAX, P.A

Etiquetas, Guardar, Cancelar

5. Seleccionamos el estudio que queremos grabar en CD, haciendo clic primero en el informe, y luego en el estudio a visualizar del informe.

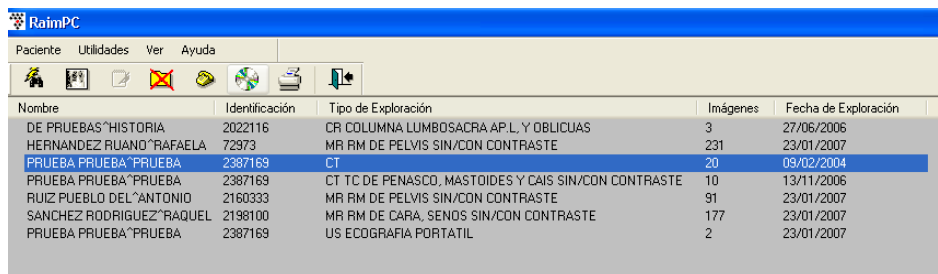
El icono nos indica dónde pulsar para cargar las imágenes.

Una vez cargadas las imágenes se visualizan en RAIMPC.

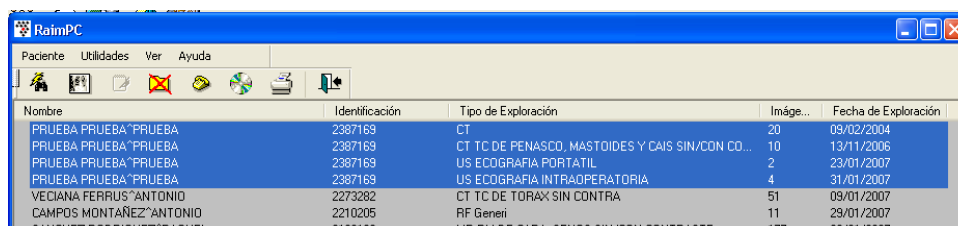


Salir de la visualización

6. Seleccionamos el estudio a grabar:



En el caso de que necesitemos grabar varios estudios de un mismo paciente mantenemos pulsada la tecla “Control” (ctrl) y seleccionamos (haciendo clic) cada estudio a grabar.





## Servicio de Informática

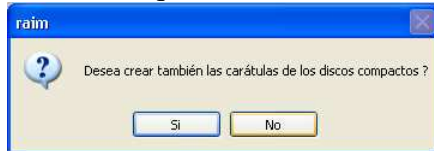
28 de marzo de 2007

Autor: Frank Alfaro Aroca

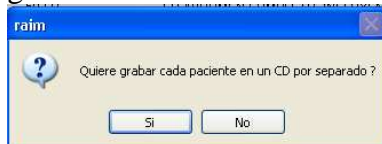
7. Pulsamos en el icono de grabación de CD



8. Indicamos que no deseamos crear las carátulas de los discos:



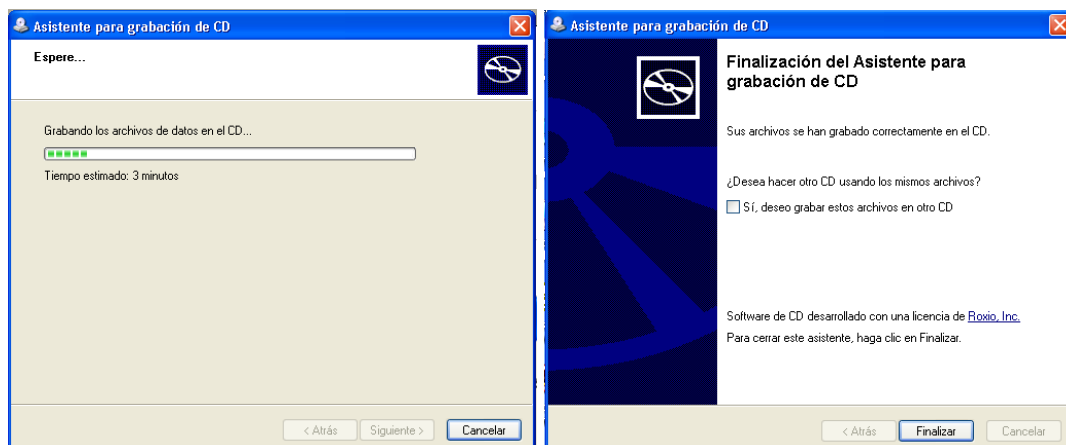
En el caso de que grabemos varios estudios de un paciente debemos indicar si queremos grabar cada estudio en un CD por separado o si elegimos NO se grabarán todos los estudios en un mismo CD.



9. Tarda unos segundos (depende de la cantidad de datos) en crear la estructura del CD y cuando termina muestra:



10. Grabamos el CD, pulsando simplemente en el icono:





## Servicio de Informática

28 de marzo de 2007

Autor: Frank Alfaro Aroca

Y con esto tenemos el CD grabado.

Este CD, al introducirlo en un PC se reproduce automáticamente, mostrando los estudios grabados e inicia un visualizador para ellos:

Patient ID	Patient Name	Description	Study Date	Images
2387169	PRUEBA PRUEBA*PRUEBA	CT TC DE PENASCO, MASTOIDES Y CAIS SIN/CON CONTRASTE	13/11/2006	10
2387169	PRUEBA PRUEBA*PRUEBA	US ECOGRAFIA PORTATIL	23/01/2007	2
2387169	PRUEBA PRUEBA*PRUEBA	US ECOGRAFIA INTRAOPERATORIA	31/01/2007	4