

RG6XX Software – Descarga de estudios

1. Entrar a la página web de CardioTécnica <https://www.cardiotecnica.com/>
2. En la página dirigirse a la opción de **Descarga** → **División humana** → **Software**

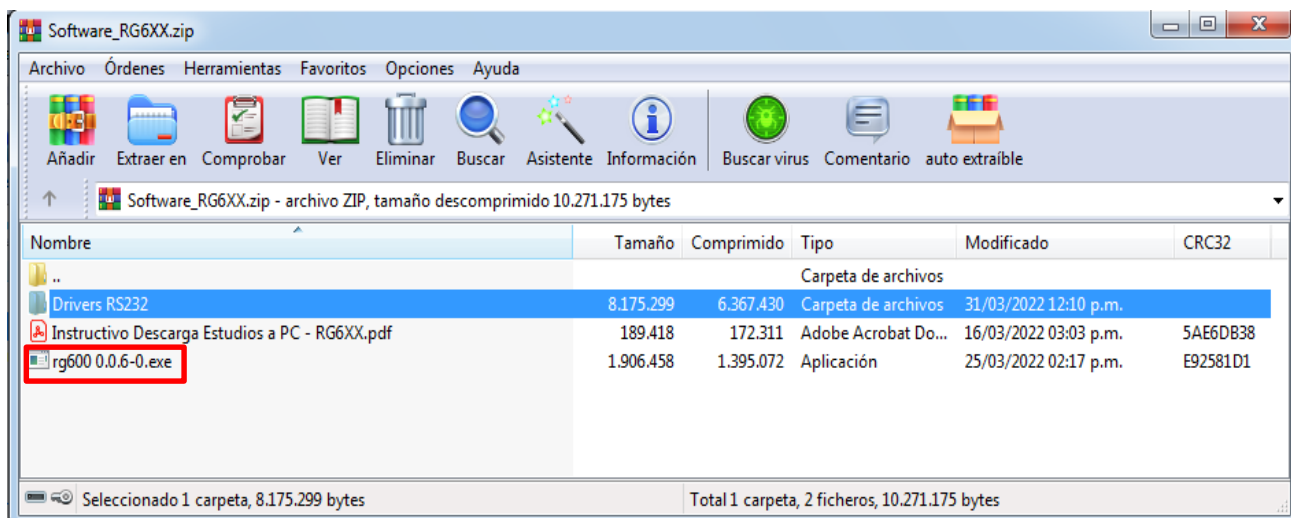


3. Seleccione la Opción **RG6XX** que sale en la página. Una vez descargado el archivo, proceda a realizar la instalación del mismo.

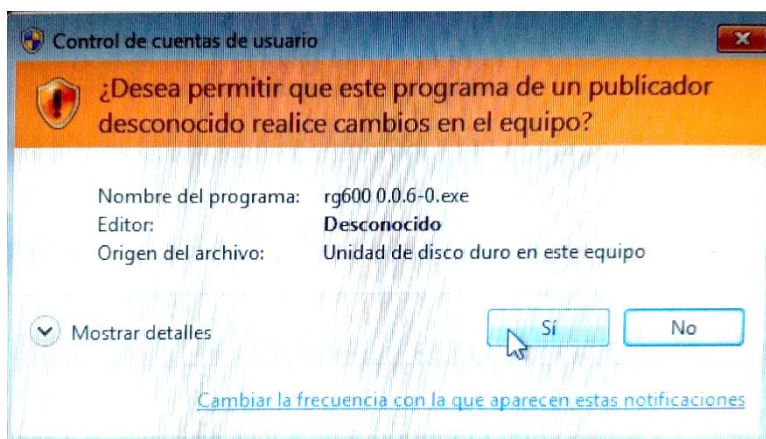


4. Se abrirá una ventana donde aparece el instructivo de descarga de estudios, el ejecutable **rg600 0.0.6-0.exe** y el driver **RS232** para el envío de estudios. Haga clic en el archivo **.exe** para realizar la instalación.

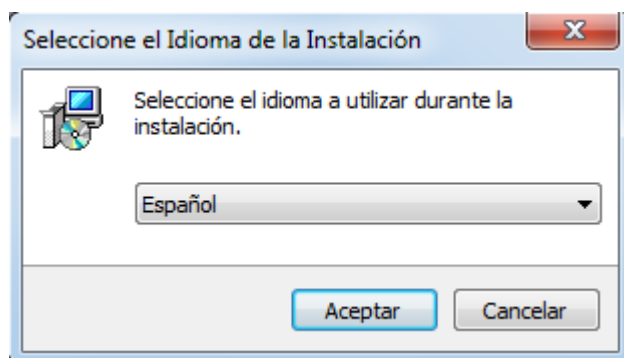
Nota: El driver que está en el archivo comprimido es solo para instalar el cable RS232 de Cardio Técnica. Si usted está usando otra marca de cable, descargue el driver correspondiente.



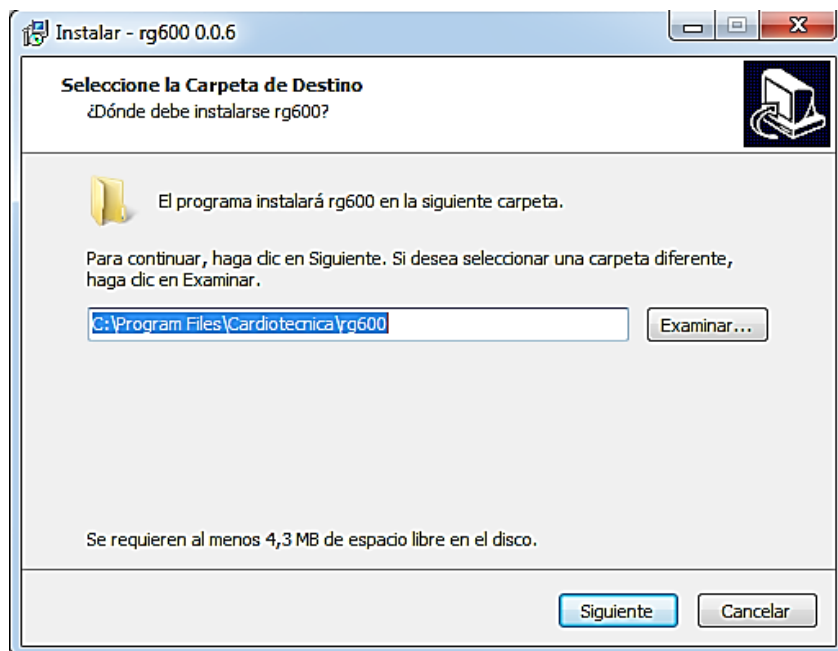
5. La Pc le indicará si desea realizar la instalación, seleccione la opción “**SI**” para continuar con la instalación.



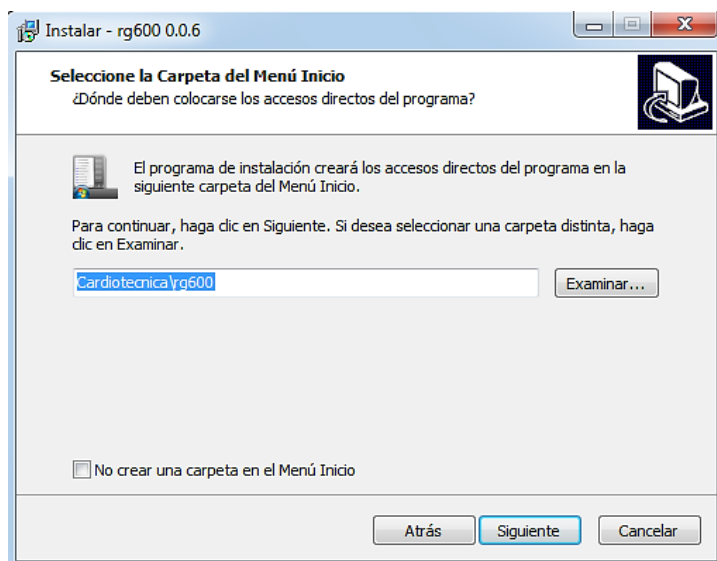
6. Aparecerá la ventana para configuración del idioma del programa. Usted podrá seleccionar entre: español, inglés y portugués.



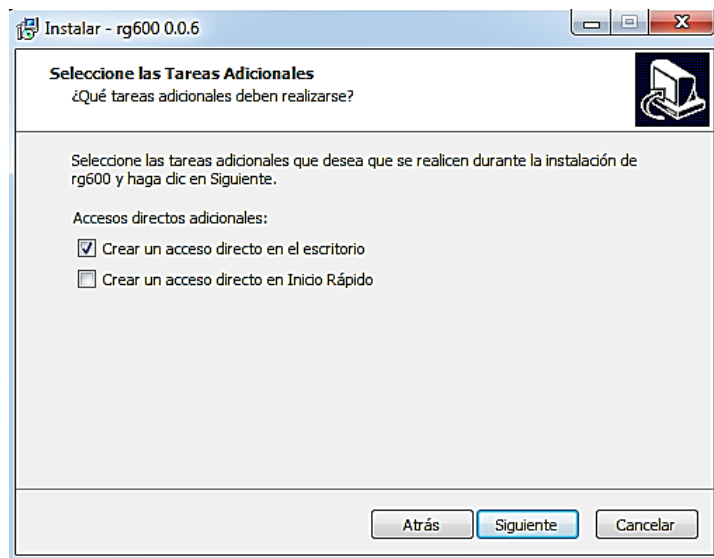
- Una vez seleccionado el idioma de preferencia, aparecerá una venta para seleccionar la carpeta de destino para instalar el programa. Por recomendación se deja la que ya está por defecto.



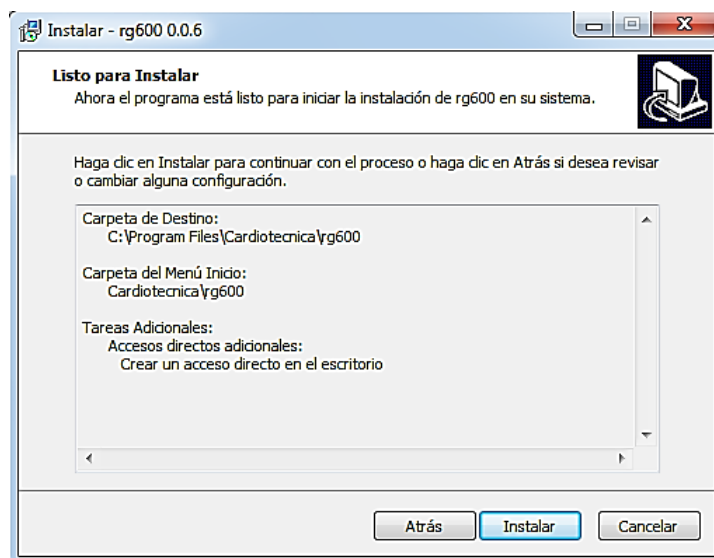
- Seleccione la carpeta del Menú Inicio. Aparece el nombre por defecto como se muestra en la siguiente imagen.



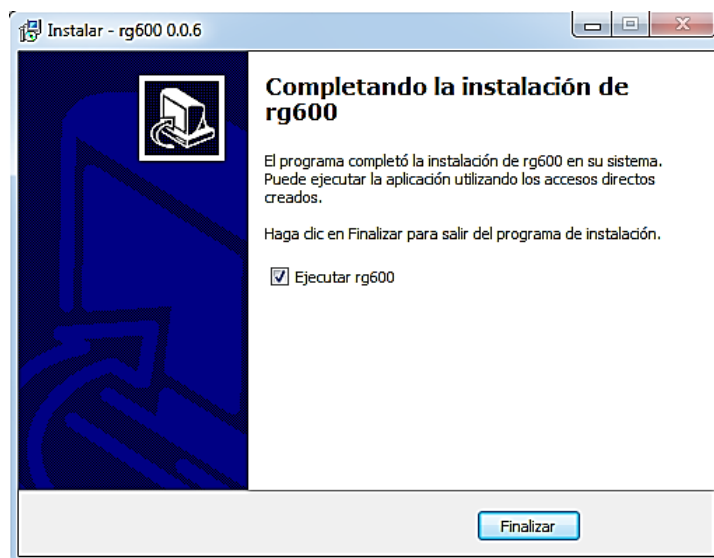
9. Seleccione si desea crear un acceso directo



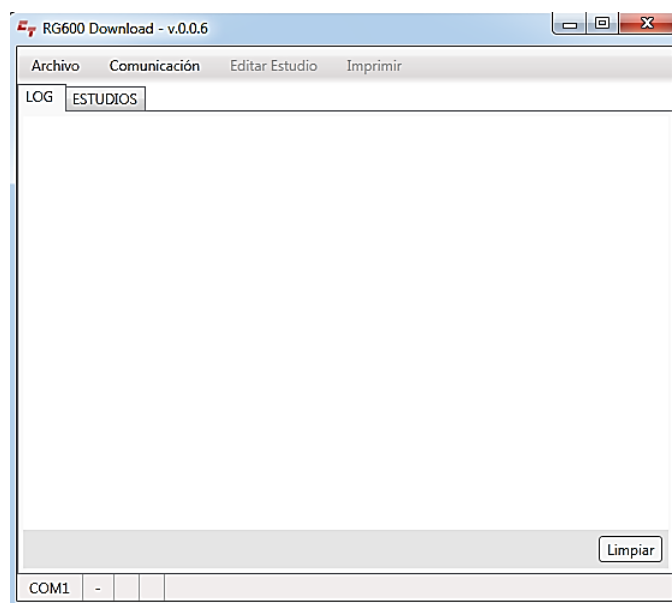
10. Proceda a instalar el programa



11. Presione “**Finalizar**” para cerrar la venta y el programa se ejecute



12. El programa abrirá la siguiente ventana y ya estará listo para recibir archivos desde el electrocardiógrafo y posteriormente ser impresos en físico o digital PDF.

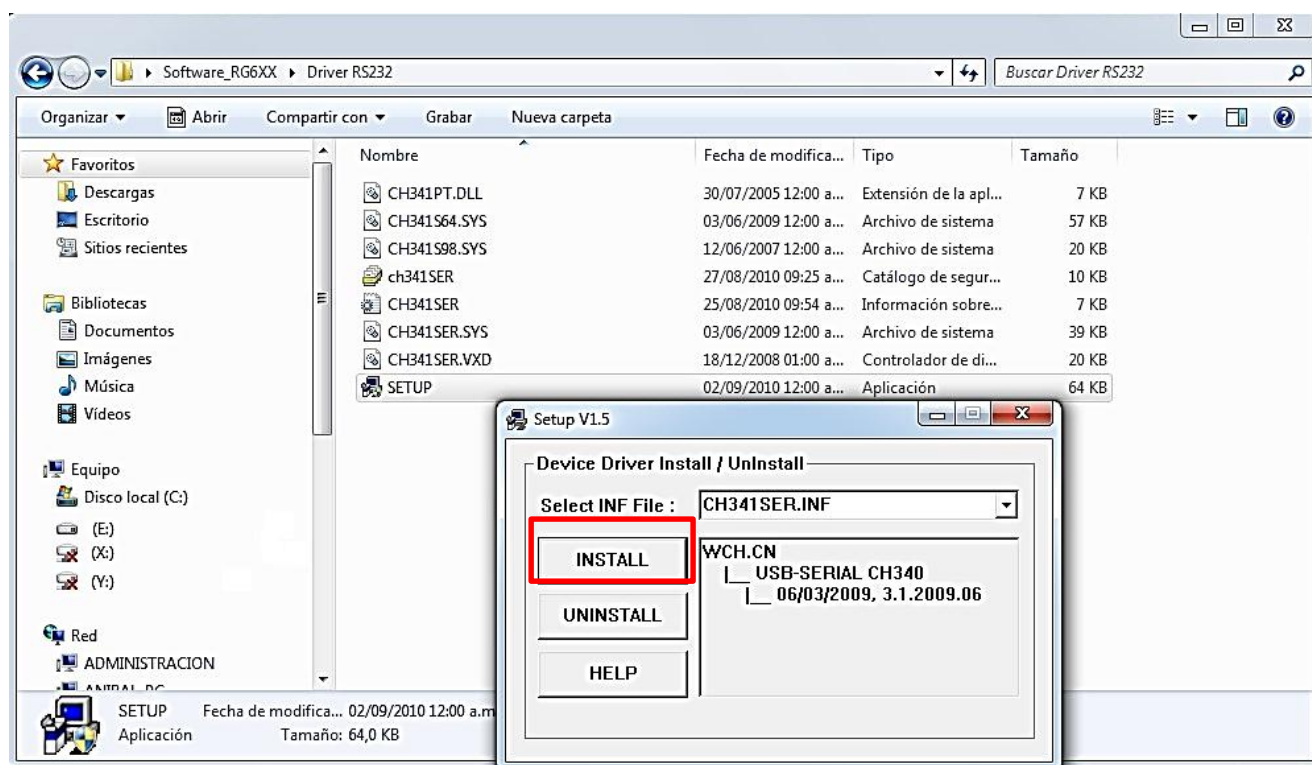


Instalación Driver RS232

1. Conecte el cable RS232 a la Pc para empezar la instalación. Abra la carpeta **Driver RS232**, luego proceda a realizar la instalación haciendo doble clic en la opción **Setup**.

Nombre	Fecha de modifica...	Tipo	Tamaño
CH341PT.DLL	30/07/2005 12:00 a...	Extensión de la apl...	7 KB
CH341S64.SYS	03/06/2009 12:00 a...	Archivo de sistema	57 KB
CH341S98.SYS	12/06/2007 12:00 a...	Archivo de sistema	20 KB
ch341SER	27/08/2010 09:25 a...	Catálogo de segur...	10 KB
CH341SER	25/08/2010 09:54 a...	Información sobre...	7 KB
CH341SER.SYS	03/06/2009 12:00 a...	Archivo de sistema	39 KB
CH341SER.VXD	18/12/2008 01:00 a...	Controlador de di...	20 KB
SETUP	02/09/2010 12:00 a...	Aplicación	64 KB

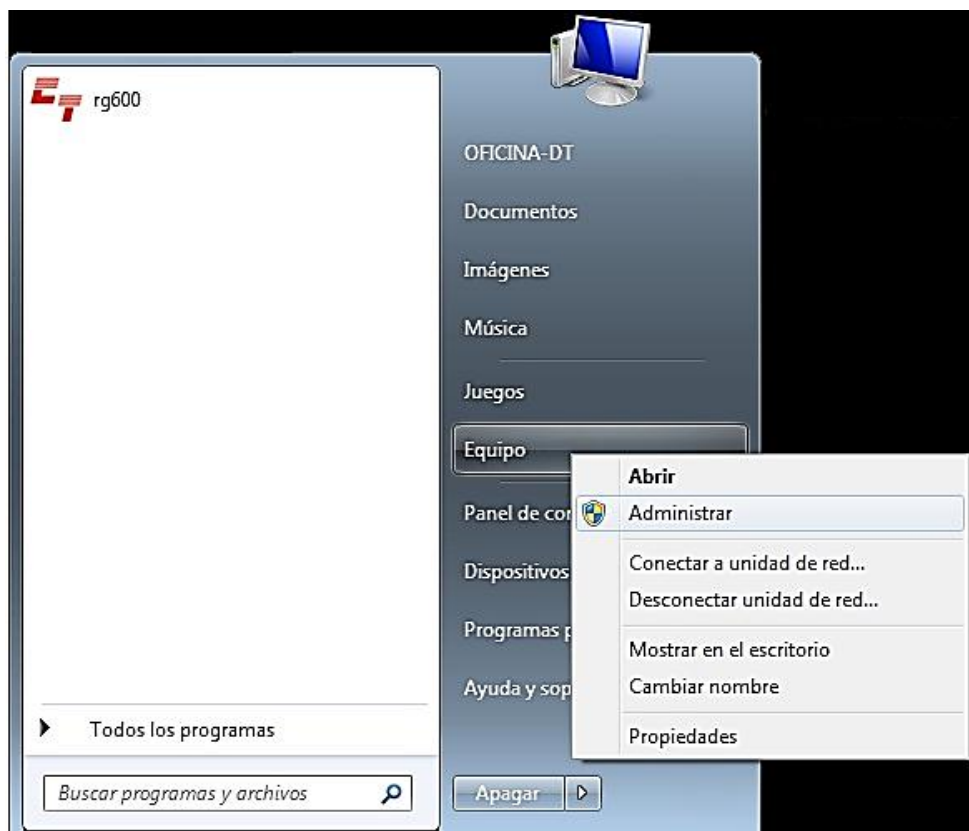
- Se abrirá una ventana para realizar la instalación del driver. Seleccione la opción **Install**. La Pc le indicará si desea realizar la instalación, seleccione **Si** para continuar.



- El sistema le indicará que la instalación fue completada.

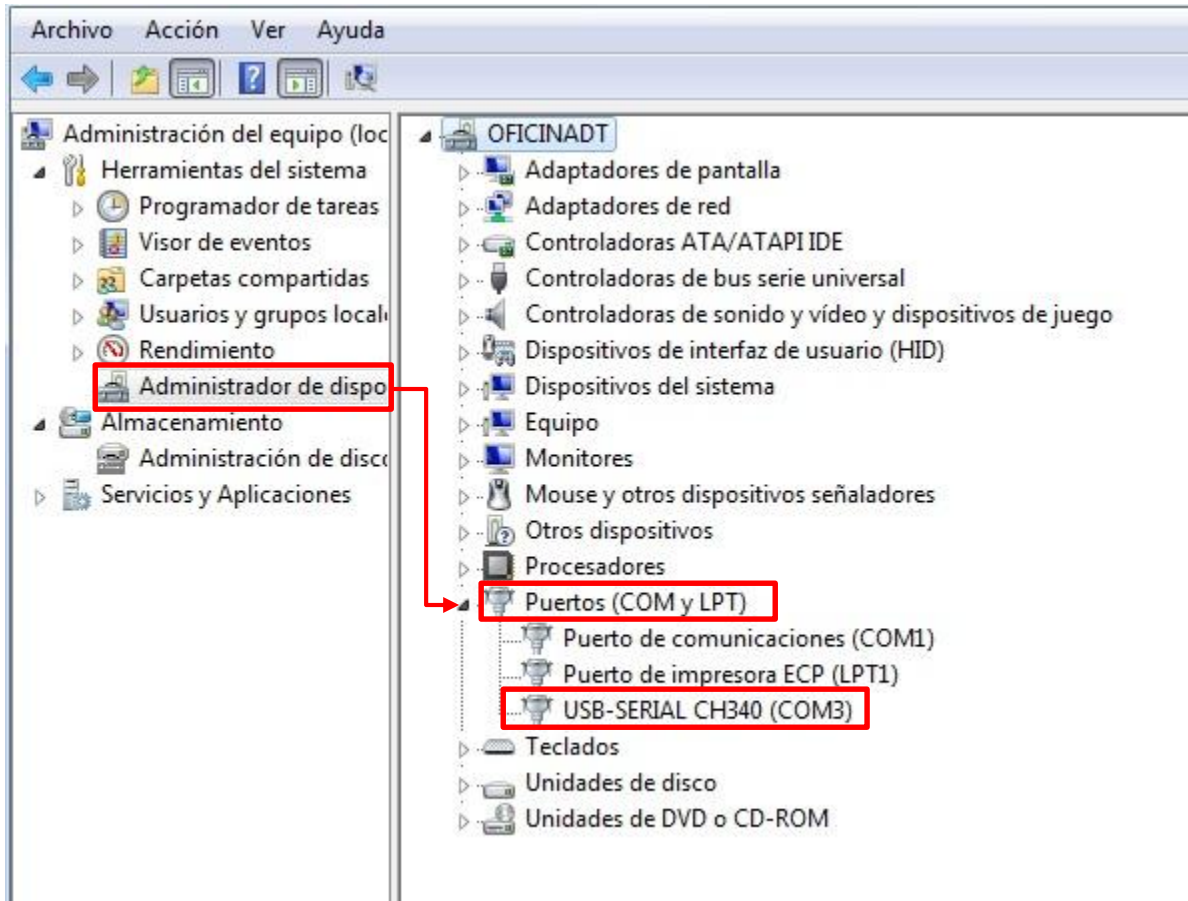


4. Puede verificar en el sistema la correcta instalación del driver y el puerto COM con el cual fue configurado. Vaya a menú de **Inicio**, seleccione **Equipo**, haga clic derecho y seleccione **Administrar**. Se abrirá la venta de administrador de equipos.



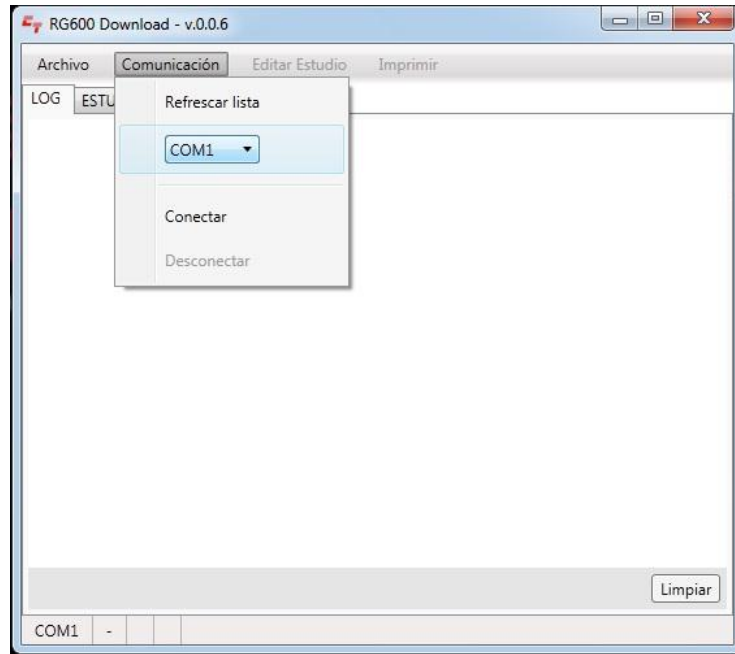
5. Seleccione **Administrador de dispositivos**, luego **Puertos (COM y LPT)** y verá el driver instalado con el nombre y seguido del puerto COM asignado:
USB-SERIAL CH340 (COM3)

Nota: El número del puerto COM va a depender de la Pc.

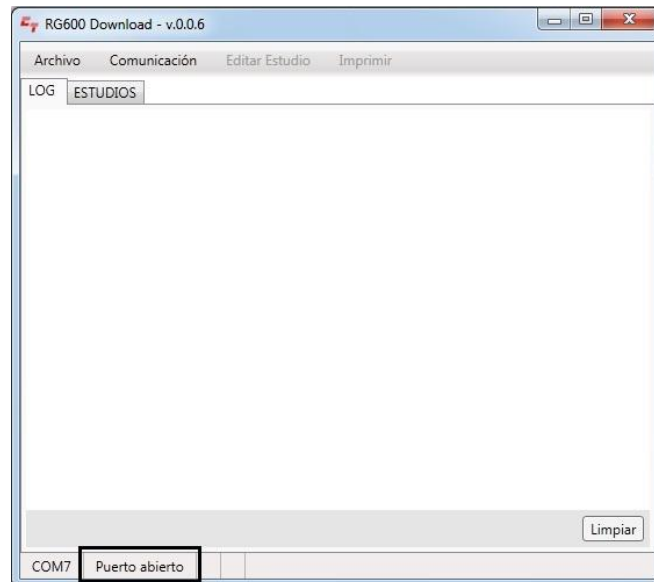


Envío de estudios del equipo a la PC

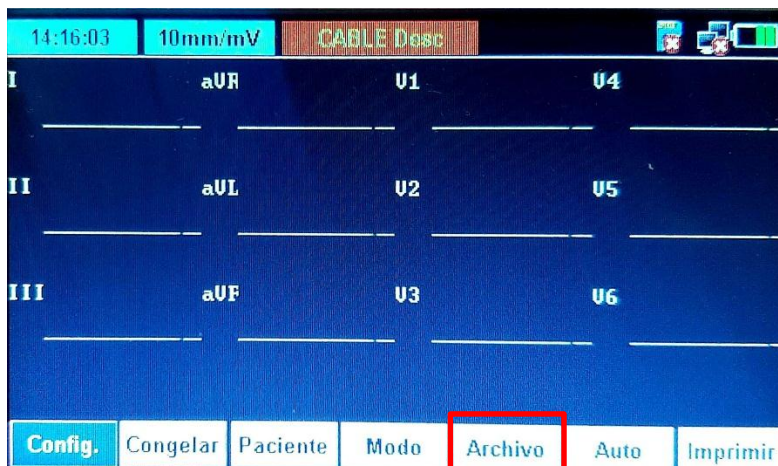
1. Con el equipo encendido, conecte el cable del equipo a la PC
2. Abra el programa para realizar el envío de estudios.
3. En la opción **Comunicación** seleccione el puerto COM que corresponde; luego seleccione **Conectar** para realizar la comunicación con el equipo como se muestra en la siguiente imagen



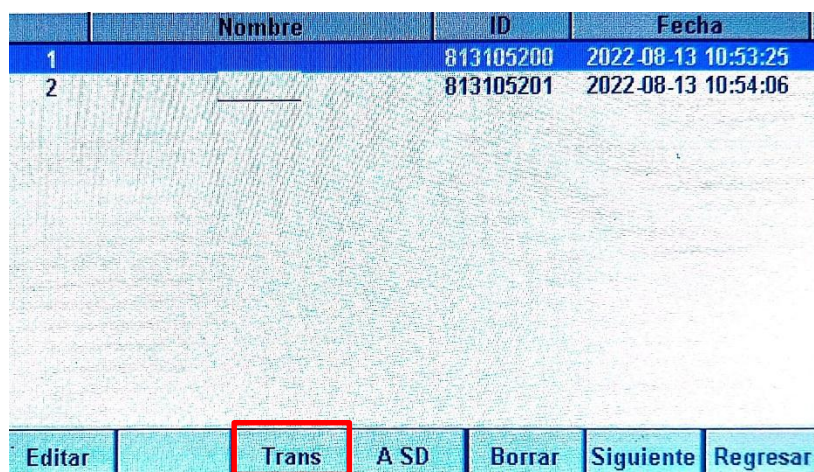
4. Una vez hecha la comunicación en la parte de abajo de la pantalla indicará **Puerto abierto**.



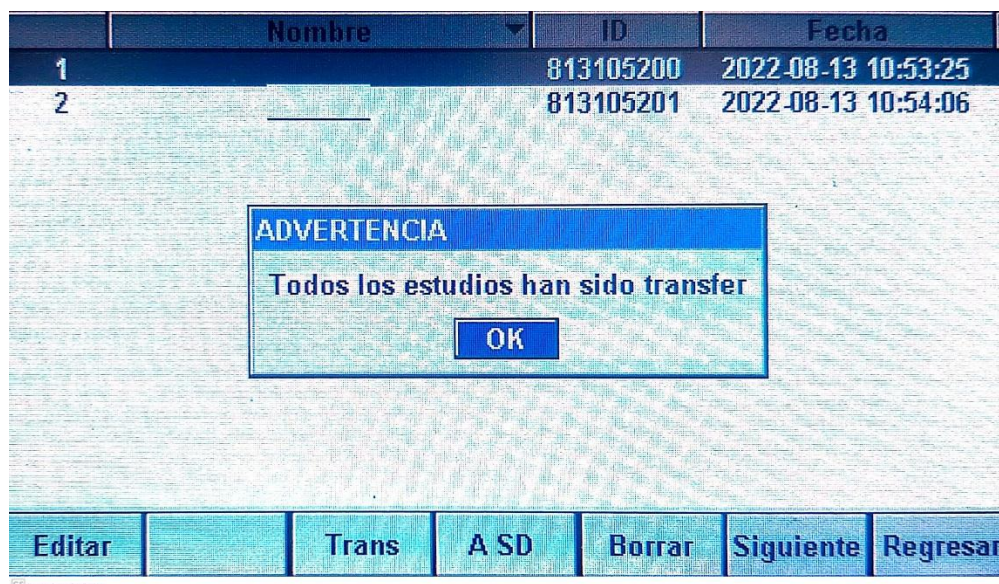
5. En el equipo, seleccione en la pantalla **Archivo** para acceder a la memoria del equipo. Usted podrá seleccionar el estudio que desea enviar a la PC.



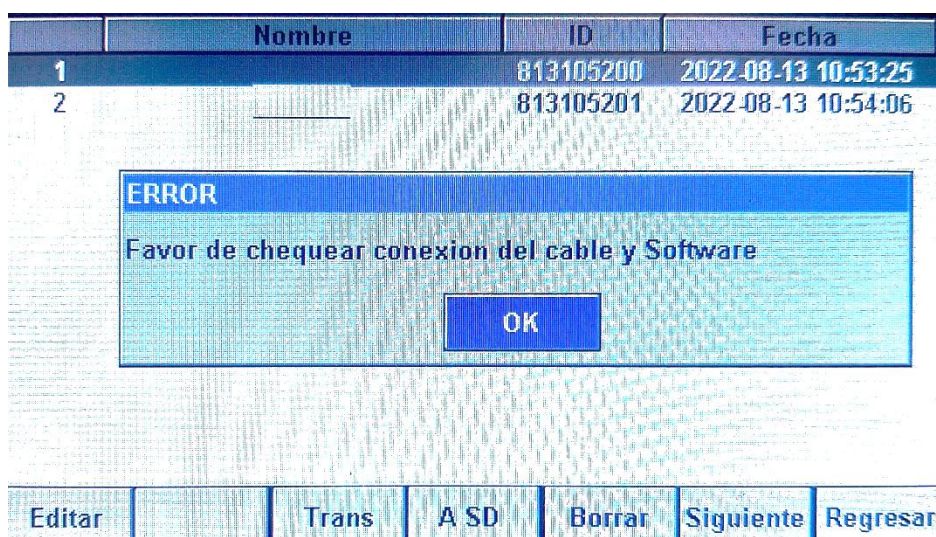
6. En la pantalla de **Archivo** seleccione el estudio que desea enviar a la PC, luego presione la pestaña **Trans**, para realizar el envío del archivo a la PC.



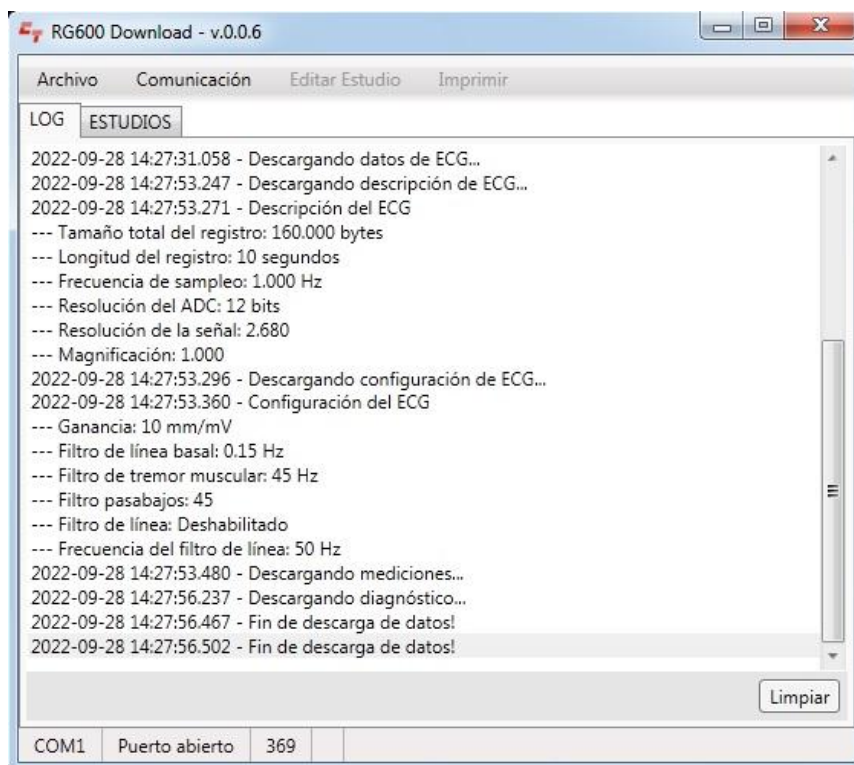
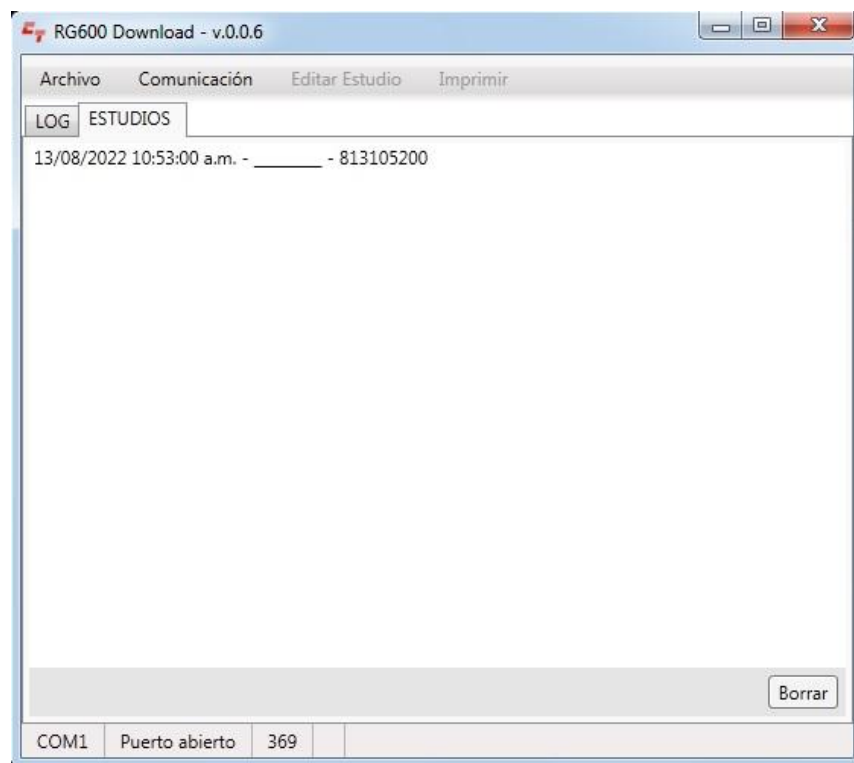
7. Al finalizar el envío del estudio, aparecerá un mensaje en la pantalla del equipo indicando que finalizó el envío. Como se muestra en la siguiente imagen.



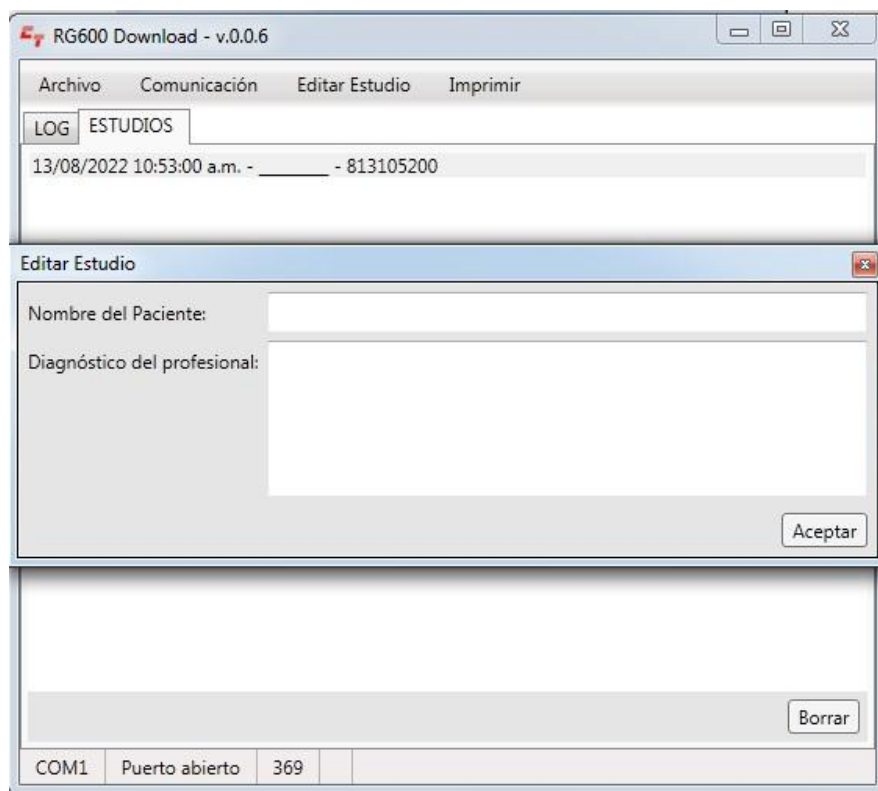
8. Si ocurriese un error de comunicación entre el equipo y la PC, aparecerá la siguiente advertencia en la pantalla del equipo. Usted deberá cerrar la aplicación y desconectar el equipo y volver a realizar los pasos del 1 al 4.



9. En la aplicación podrá ver en pantalla como se ejecuta la transferencia del archivo a la Pc. En la opción **Estudios**, solo podrá ver la fecha, hora e ID del estudio que se está transfiriendo. En la opción **LOG** podrá observar en detalle la información transferida. Como se muestra en las siguientes dos imágenes.



- Una vez transferido el estudio, en la opción **Editar Estudio** podrá colocar el nombre del paciente y el diagnóstico de ser necesario.



11. En la opción **Imprimir**, podrá seleccionar imprimir el estudio en forma digital PDF o física. Las opciones de impresora varían según la configuración de la Pc que esté usando en ese momento.

