**ALERTINT**

Se ejecutan todos los días

**copiarSR (0:00):** XcopyPachi(3).bat

Importa los SR/XML desde la estación de imagen hasta la carpeta correspondiente. Se copian tanto en la carpeta alerta intervencionismo como en dosis a pacientes.

**SRtoTXT\_Vascular2 (1:00):** GE\_VASCULAR\SRtoTXT\_Vascular.bat

**SRtoTXT\_hemodinamicas2 (2:00):** PHILIPS\_HEMODINAMICAS\SRtoTXT\_HemoPhilips.bat

Pasa los datos de SR a XML y luego a TXT. Crea un TXT con el nombre de los SR (ficheros.txt). Llama a rename.xlsm, crea export.bat y luego llama a XMLaTXT.py

Rename importa los datos del TXT (nombres del SR) y crea export.bat con los nombres de los SR que hace que pasen de SR a XML (función de DCMTK).

*Archivo bat ejemplo:*

*dcm2xml 1.3.46.670589.28.68172260423356920201121153140427640.1\_65533\_065533\_160597295402d8.dcm 1.3.46.670589.28.68172260423356920201121153140427640.1\_65533\_065533\_160597295402d8.xml*

Después llama a XMLaTXT.py que pasa los XML a TXT

**Alertint\_1 (5:30):** ALERTINT\_1.bat

Abre el Excel de vascular y de las hemodinámicas Philips, también el de contador de archivos e importa los TXT para extraer la información. Las macros BorrarNoNecesitaSeguimiento y CopiarPacientes filtran la información.

**Copiar ultimoXML2 (6:00):** XcopyXML.bat

Copia el último XML a cada carpeta correspondiente dentro de alertas intervencionismo.

**Alertint\_XML (6:05):** ALERTINT\_XML.bat

Abre el Excel del ArtisZee, Biplano e Híbrido. Extrae los datos del último XML al Excel correspondiente, los ordena y los filtra para pasarlos a pacientes.

**NOTA:**

Cuando no aparezcan pacientes de las Hemodinámicas Philips, es probable que hayan cambiado la estructura de los SR.

Para solucionarlo abrir el Excel DatosHemodinamicaPhilips.xlsm (no ejecutar la macros). Cargar un archivo SR ya convertido a TXT en la hoja *Importa* habiendo eliminado las primeras celdas que están en blanco y modificar las celdas de la hoja *Datos* para obtener la información necesaria.