



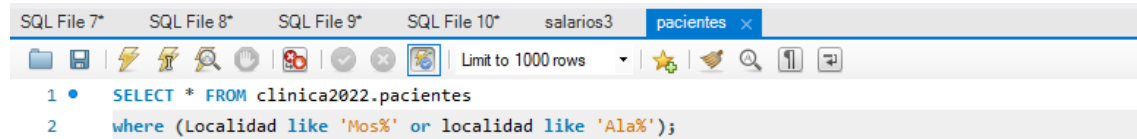
XSLT
Clínica

Contenido

Creación de XML desde nuestra SELECT	3
Generación de DTD	4
Exportación a XLS de nuestro XML.....	6
Incluimos el XLS al XML	8
Por ultimo vemos si funciona	9

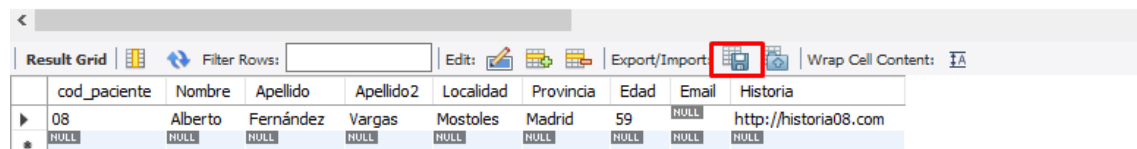
Creación de XML desde nuestra SELECT

Primero tenemos que ir al MYSQL para exportar nuestra select.



The screenshot shows a MySQL IDE window with a tab labeled 'pacientes'. The SQL editor contains the following query:

```
1 • SELECT * FROM clinica2022.pacientes
2   where (Localidad like 'Mos%' or localidad like 'Ala%');
```



The screenshot shows the 'Export/Import' button in the MySQL IDE, which is highlighted with a red box. Below the button, a table of patient data is visible.

cod_paciente	Nombre	Apellido	Apellido2	Localidad	Provincia	Edad	Email	Historia
08	Alberto	Fernández	Vargas	Mostoles	Madrid	59	NULL	http://historia08.com
*	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL



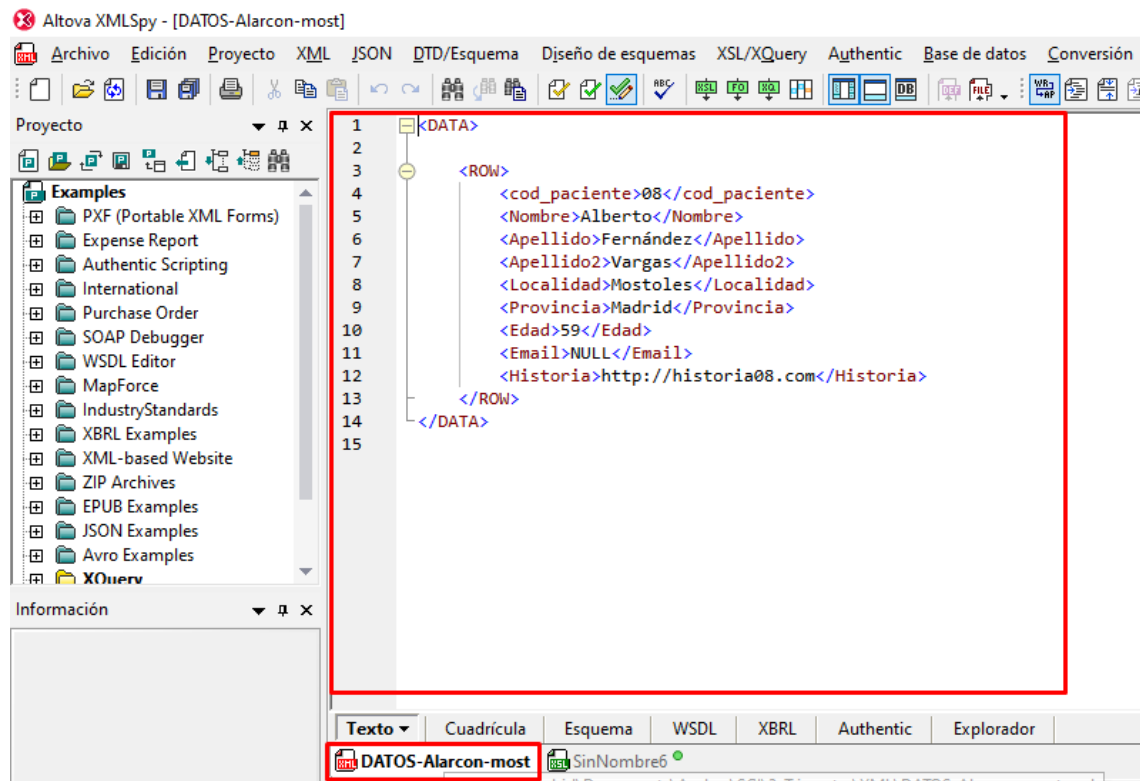
The screenshot shows the 'Export/Import' dialog box in the MySQL IDE. The 'Nombre' field is set to 'DATOS-Alarcon-most' and the 'Tipo' field is set to 'XML'. The 'Guardar' button is highlighted with a red box.

Nombre: DATOS-Alarcon-most

Tipo: XML

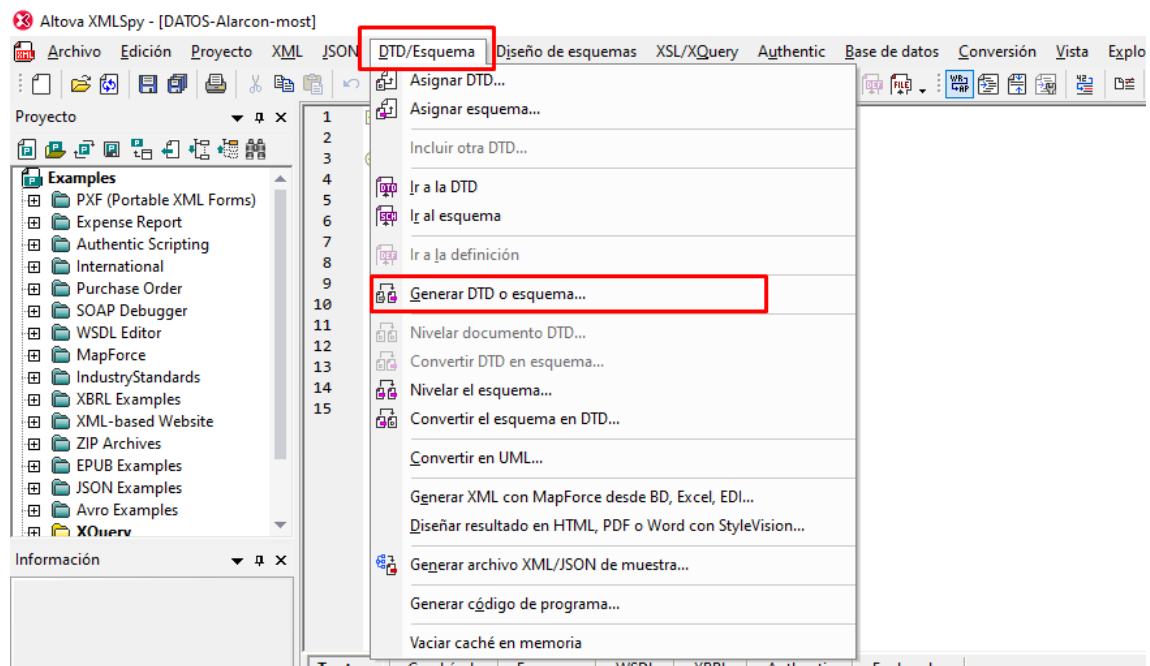
Guardar Cancelar

Seguidamente tenemos que abrir el XML en el altova para poder utilizarlo para el xsl además haremos un DTD del mismo para que este mas completo



Generación de DTD

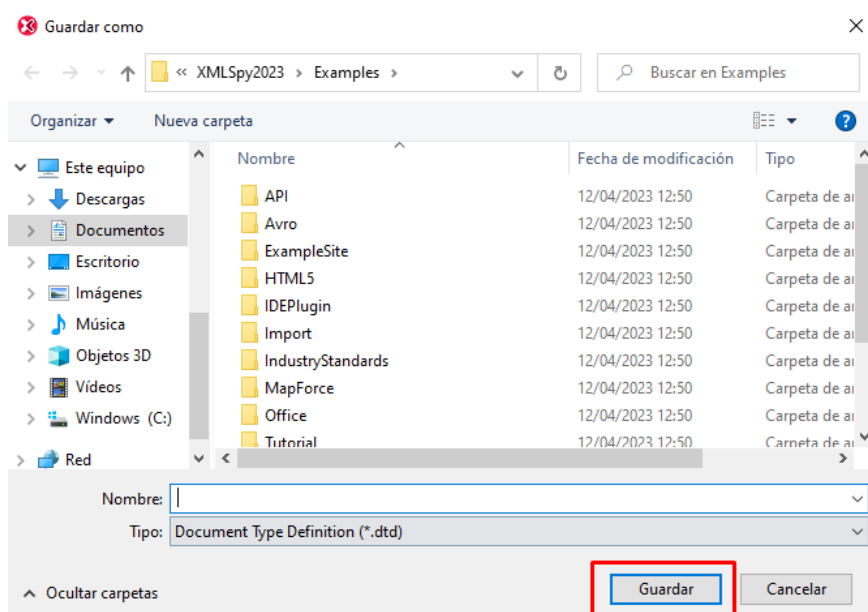
Primero vamos a esquema DTD/Esquema y hacemos click en generar esquema.



Seleccionamos las opciones tal y como en la imagen.

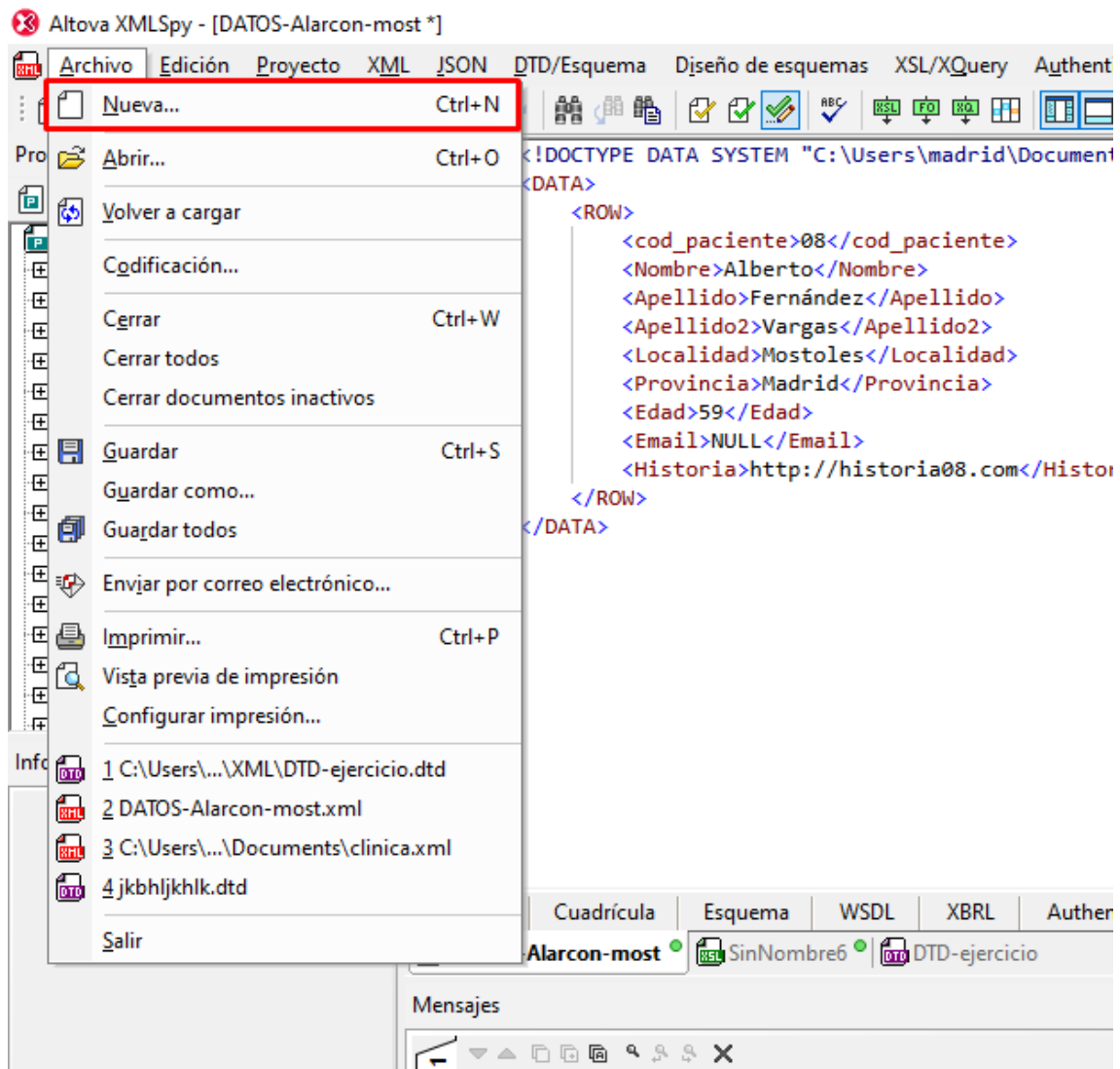


Ahora guardamos el archivo.

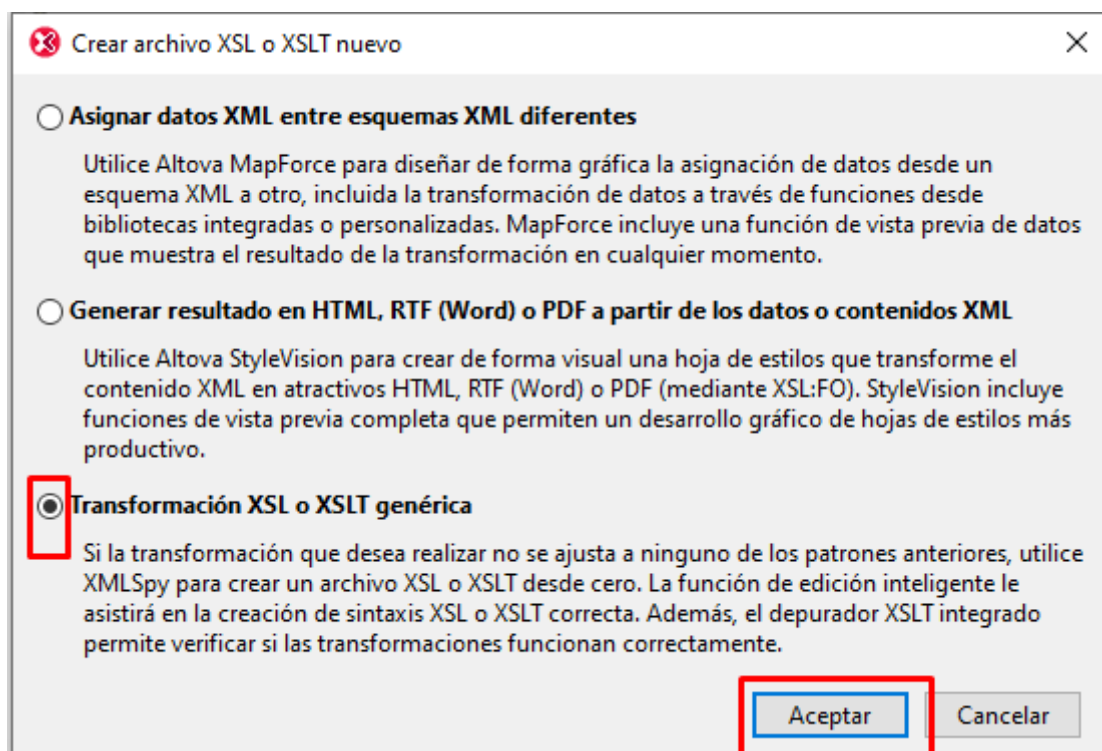
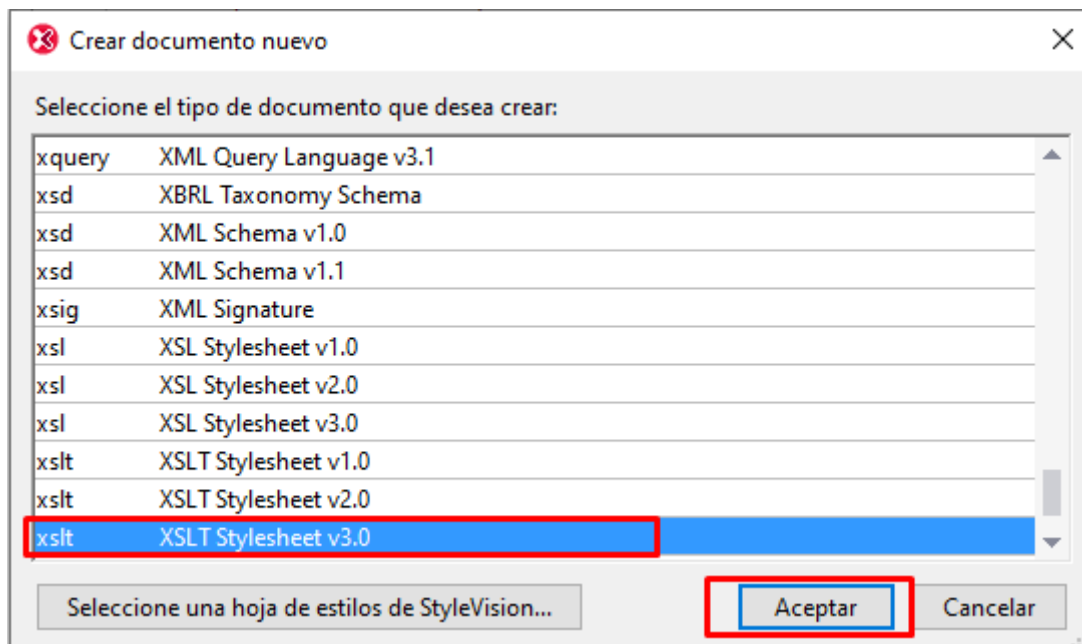


Exportación a XLS de nuestro XML

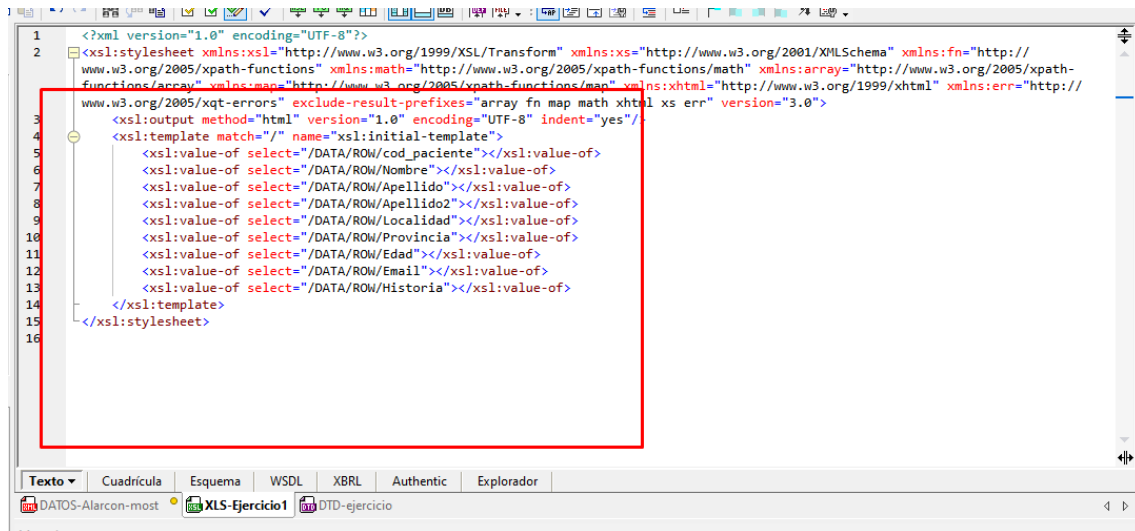
Ahora vamos a exportar al XLS para poder llamarle y ver los datos, para ello vamos a la esquina derecha arriba archivo>nuevo.



Seguidamente nos salta una pantalla en la que debemos escoger el XSL 3.0 para que tenga todas las funcionalidades.

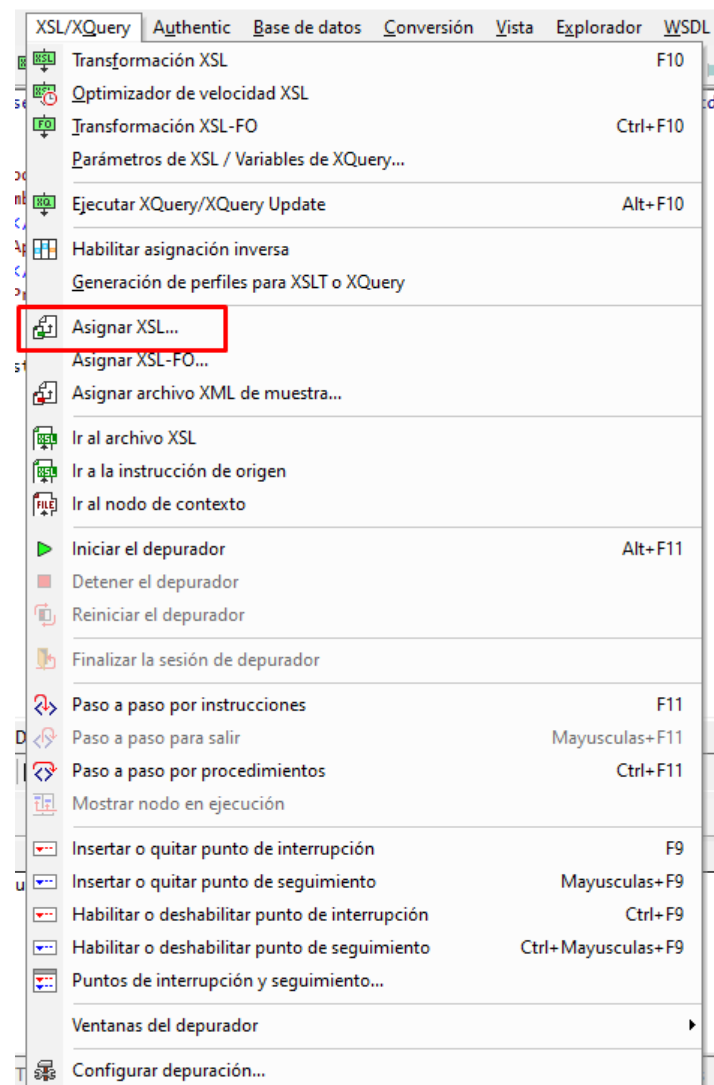


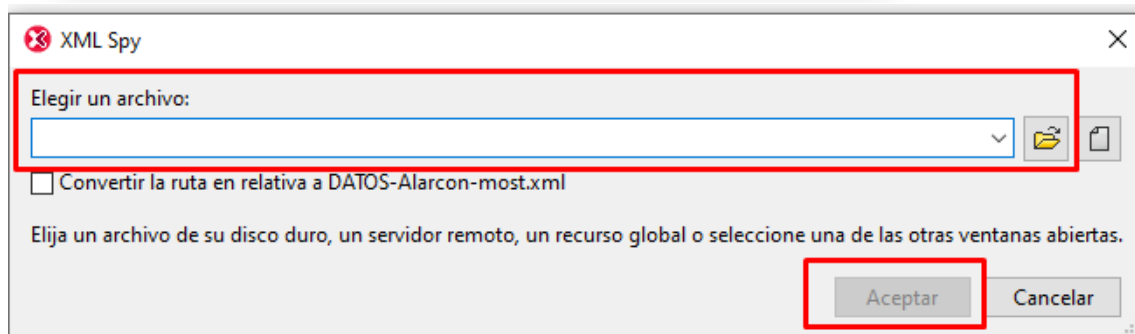
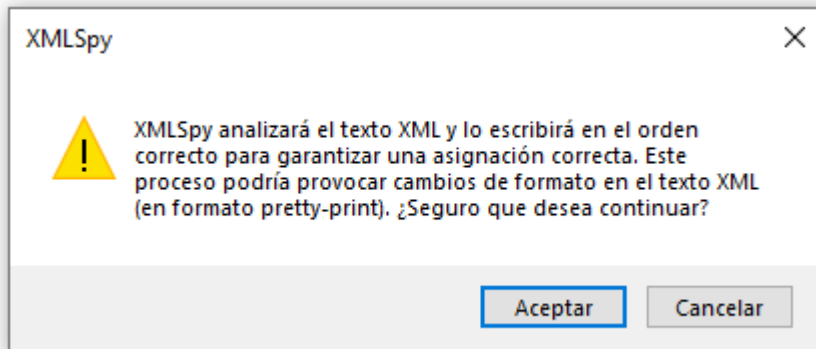
Una vez exportado debemos ir a la siguiente línea `<xsl:output method="xml" version="1.0" encoding="UTF-8" indent="yes"/>` y modificar donde pone XML por HTML, rellenamos con los datos que tenemos es decir `/data/row/nombre del atributo`.



Incluimos el XLS al XML

Por ultimo tenemos que unir el XML al xml para ello seguimos los pasos señalados a continuación.





Teniendo en cuenta que XLS depende de XML

Por ultimo vemos si funciona

