



ENDNOTE™ basic

Importación indirecta

## ▪ En LILACS



Portal Regional de la BVS  
Información y Conocimiento para la Salud

Home > Búsqueda > kidney disease (7.179)

kidney disease

Título, resumen, asunto

Buscar

Búsqueda Avanzada | Localizar descriptor de asunto

Formato de presentación

Ordenar por

20

RSS

XML



f

G+

★

+

Resultados 1 - 20 de 7.179

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 Próxima > >>

1. **Proteinuria persistente en pacientes pediátricos, caracterización histopatológica y su influencia en la progresión de la enfermedad renal crónica / Persistent proteinuria in pediatric patients, histopathological characterization and its influence on chronic kidney disease progression / Proteinúria persistente em pacientes pediátricos, caracterização histopatológica e sua influência na progressão da doença renal crónica**

Castillo, J; Gómez, A; Puche, S; Mejía, A; Sánchez, DT; Nieto, JF; Serna, L.

Hacer una búsqueda y seleccionar las referencias que queremos exportar

En la parte superior derecha de la página de resultados, pinchar en el icono exportar






Se despliega la opción **Formato de exportación**. Seleccionar **RIS (para Reference Manager, Procite, EndNote, etc)**

**Exportar:** seleccionar **Su selección**

Formato de exportación:

- RIS (para Reference Manager, ProCite, EndNote, etc)  
 CSV (para Excel, etc)  
 Citaciones

Exportar:

-  [Esta página](#)  
 [Su selección](#)  
 [Todas las referencias](#)

El archivo resultante se guarda en nuestro ordenador

## ▪ En EndNote basic

Pestaña **Recopilar** – opción **Importar referencias**



### Importar referencias

¿Desea importar desde EndNote?

Archivo:  No se ha seleccionado ningún

Opción de importación:

A:

**Archivo:** recuperar el fichero de texto guardado con los datos de la(s) referencias

**Opción de importación:** seleccionar el filtro de importación **RefMan RIS**

**A:** en el desplegable se seleccionará la carpeta de destino