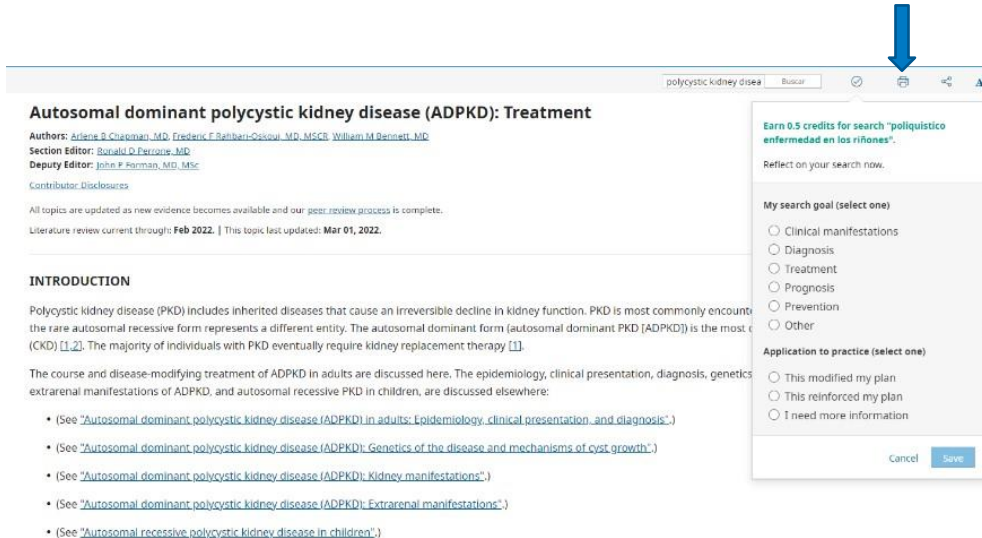


# Obtener y convalidar FMC en UpToDate®

UpToDate es un recurso de Formación Médica Continuada (FMC) reconocido en España. Los Médicos pueden obtener créditos con la utilización de la plataforma. Para obtener créditos es necesario crear una cuenta de UpToDate (Registro) y usar la plataforma desde la cuenta personal. Una vez en UpToDate, se debe hacer una búsqueda y entrar en un tema clínico. Para obtener y redimir estos créditos, dentro del tema clínico, ir a la flecha azul situada en la parte superior derecha y a continuación se abrirá un formulario con 2 preguntas a contestar (ver imagen).



The screenshot shows the UpToDate interface for the topic "Autosomal dominant polycystic kidney disease (ADPKD): Treatment". The page includes author information, a section editor, and a deputy editor. A blue arrow points to the "Buscar" button in the top right corner. A pop-up form is displayed on the right side of the page, titled "Earn 0.5 credits for search 'poliquístico enfermedad en los riñones'". The form asks the user to reflect on their search and select a goal and application to practice.

**Autosomal dominant polycystic kidney disease (ADPKD): Treatment**  
Authors: Arlene B. Charney, MD, Frederick F. Balaban-Coskovi, MD, MScB, William M. Bennett, MD  
Section Editor: Ronald O. Perleman, MD  
Deputy Editor: John P. Forman, MD, MSc  
Contributor Disclosures

All topics are updated as new evidence becomes available and our peer review process is complete.  
Literature review current through: Feb 2022. | This topic last updated: Mar 01, 2022.

**INTRODUCTION**

Polycystic kidney disease (PKD) includes inherited diseases that cause an irreversible decline in kidney function. PKD is most commonly encountered in the rare autosomal recessive form represents a different entity. The autosomal dominant form (autosomal dominant PKD [ADPKD]) is the most common form (CKD) [1,2]. The majority of individuals with PKD eventually require kidney replacement therapy [1].

The course and disease-modifying treatment of ADPKD in adults are discussed here. The epidemiology, clinical presentation, diagnosis, genetics, extrarenal manifestations of ADPKD, and autosomal recessive PKD in children, are discussed elsewhere:

- (See "Autosomal dominant polycystic kidney disease (ADPKD) in adults: Epidemiology, clinical presentation, and diagnosis.")
- (See "Autosomal dominant polycystic kidney disease (ADPKD): Genetics of the disease and mechanisms of cyst growth.")
- (See "Autosomal dominant polycystic kidney disease (ADPKD): Kidney manifestations.")
- (See "Autosomal dominant polycystic kidney disease (ADPKD): Extrarenal manifestations.")
- (See "Autosomal recessive polycystic kidney disease in children.")

**Earn 0.5 credits for search "poliquístico enfermedad en los riñones".**  
Reflect on your search now.

**My search goal (select one)**

- Clinical manifestations
- Diagnosis
- Treatment
- Prognosis
- Prevention
- Other

**Application to practice (select one)**

- This modified my plan
- This reinforced my plan
- I need more information

Cancel Save

Las preguntas son: ¿Cuál es el objetivo de tu búsqueda? / ¿Cómo aplicas a la práctica la información? Una vez contestadas, puede ir a la sección CME Credits / Redeem Credits, seleccionar los créditos que quiere convalidar y exportar el certificado.

También es posible redimir los créditos (contestar a las preguntas) posteriormente. Cada vez que se hace una búsqueda y se consulta un tema clínico se acumulan créditos. Para redimir los créditos, ir a la sección CME Credits y contestar a las preguntas de los temas clínicos consultados.

Una vez redimidos los créditos, se descarga el certificado, que deberá cargarse en la web de [SEAFORMEC](https://www.seaformeec.es/) (Consejo Profesional Médico Español de Acreditación para DPC/CME).

Previamente, hay que rellenar un [Formulario](#). Información útil para rellenarlo:

- Los créditos de UpToDate son AMA PRA (American Medical Association)
- Entidad proveedora: Wolters Kluwer
- País: Estados Unidos
- Ciudad donde se realiza la actividad: Nueva York
- Num. de horas = el mismo número que créditos a convalidar

## Ejemplo del Formulario a rellenar:

Todos los campos son obligatorios excepto 2º apellido.

SEAFORMEC no está habilitado para el reconocimiento de créditos internacionales a profesionales sanitarios que no sean médicos.

Usted es el único responsable de los datos introducidos en este formulario.

**Datos personales**

Colegio Oficial de Médicos al que pertenece: \* Seleccione Colegio

Nombre: \* TERESA

Apellido 1: \* ROMEU

Apellido 2 (opcional):

Sexo: \* Mujer

Tipo doc. identificativo: \* DNI

Número de identificación: \*

Correo electrónico: \* TERESA.ROMEU@GMAIL.COM

Comprobar correo electrónico: \* TERESA.ROMEU@GMAIL.COM

**Datos de la actividad**

Tipo de créditos \* AMA Pra Category 1 No registre actividades con otro tipo de créditos o serán rechazadas.

Título de la actividad: \* UPTODATE

Tipo de actividad: \* Distancia

Especialidad de la Actividad: \*

Entidad proveedora: \* WOLTERS KLUWER

País donde se realiza la actividad: \* ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

(si es 'a Distancia' indicar País de la Entidad proveedora)

Ciudad donde se realiza la actividad: \* NUEVA YORK


(si es 'a Distancia' indicar Ciudad de la Entidad proveedora)

Fecha inicio de la actividad: \*

Fecha fin de la actividad: \*

Horas lectivas: \*

Créditos otorgados: \*

 **Adjuntar documento\***

Donde pone Adjuntar documento, se sube el diploma obtenido en UpToDate. Una vez enviada esta información, al cabo de unos días SEAFORMEC contactará con usted por correo electrónico para proporcionarle los créditos convalidados.

### \*INFORMACIÓN IMPORTANTE:

Los certificados de créditos obtenidos en UpToDate NO pueden coincidir fechas, pues SEAFORMEC solo reconocerá uno de los certificados. Por ejemplo, si una persona envía dos certificados con las fechas solapadas:

- 1: 08 marzo- 13 septiembre 2023 -> 10 créditos AMA
- 2: 12 enero 2023 – 4 enero 2024 -> 7 créditos AMA

Solo se le reconocerán 10 créditos del 8 de marzo al 13 de septiembre de 2023.

