
PRESCRIPCIÓN SEGURA Y DEPRESCRIPCIÓN DE MEDICAMENTOS



[Esta foto](#) de Autor desconocido está bajo licencia [CC BY-NC-ND](#)

Grupo Farmacoterapia. SoMaMFyC – SEFAP.

1. Presentación

El envejecimiento de la población y el aumento de la morbilidad asociada, se acompañan generalmente de un incremento en el número de fármacos que se prescriben a los pacientes de forma simultánea.

La Atención Primaria es el nivel asistencial más adecuado para atender de manera global al paciente polimedcado y valorar, cuando es posible, la **deprescripción** de manera segura.

2. Objetivos

Mejorar los conocimientos del uso seguro de los medicamentos y la retirada de los mismos.

Definir el problema de la polifarmacia:

- Herramientas para valorar la pertinencia de los medicamentos.
- Circunstancias y procedimientos adecuados para la retirada de medicamentos en las patologías más prevalentes.

3. Contenidos

CAPÍTULO 1. Envejecimiento y multimorbilidad.

CAPÍTULO 2. Revisión de la medicación.

CAPÍTULO 3. Deprescripción.

CAPÍTULO 4. Aspectos de seguridad de los medicamentos.

CAPÍTULO 5. Deprescripción de fármacos para la demencia.

CAPÍTULO 6. Deprescripción en dolor crónico no oncológico.

CAPÍTULO 7. Deprescripción en la enfermedad cardiovascular.

CAPÍTULO 8. Deprescripción en patología Osteomuscular.

CAPÍTULO 9. Deprescripción en cuidados paliativos.

CAPÍTULO 10. Deprescripción en la EPOC.

CAPÍTULO 11. Deprescripción de inhibidores de la bomba de protones.

CAPÍTULO 12. Deprescripción en hiperuricemia y gota.

CAPÍTULO 13. Deprescripción de Vitamina D, Hierro, Vitamina B12 y Ácido Fólico.

4. Metodología

El curso consta de dos fases:

La **primera, online** (30 horas), en la que el alumno deberá visualizar los videos de los trece temas a tratar y leer la información adjunta. Se harán unas preguntas tipo test previas y posteriores a la lectura del tema para que el alumno compruebe su evolución. Habrá que leer los capítulos en orden para poder avanzar. No se podrá acceder a las preguntas tipo test sin haber visto el video del tema correspondiente. Los temas se harán accesibles de manera progresiva.

La **segunda fase presencial** (6 horas prácticas), el alumno acudirá durante dos días a la sede de la SoMaMFyC para comentar los temas y realizar casos prácticos en grupo.

5. Cronograma

Fase on-line: 15 de febrero a 22 de junio de 2023. Plataforma SoMaMFyC.

- Febrero: temas 1-4

- 1 de marzo: temas 5 y 6
- 15 de marzo: tema 7
- 1 de abril: temas 8, 9 y 10
- 1 de mayo: temas 11, 12 y 13

Fase presencial: 15 de junio de 16 a 19 horas y 22 de junio de 9 a 12 horas en la sede de la SoMaMFyC. C/ Fuencarral 18, 1ºB. 28004 MADRID.

6. Evaluación

El alumno deberá ver los videos de los temas y hacer los test correspondientes. La asistencia en la fase presencial al 90% es imprescindible para obtener la certificación.

7. Equipo

Susana Domínguez Mateos. Especialista en MFyC.
Pablo Jerez Fernández. Especialista en MFyC.
Santiago Machín Hamalainen. Especialista en MFyC.
M^a Aránzazu Murciano Antón. Especialista en MFyC.
Laura Navas Martín. Especialista en MFyC.
Sandra Pérez Santos. Especialista en MFyC.
Luisa Postigo Higuera. Especialista en MFyC.
José Luis Quintana Gómez. Especialista en MFyC.
M^a Eloísa Rogero Blanco. Especialista en MFyC.
Marta Alcaraz Borrajo Farmacéutico de AP.
Silvia Herrero Hernández. Farmacéutico de AP.
Carlos Barreda Velázquez Farmacéutico de AP.
Ana Gangoso Feroso. Farmacéutico de AP.
Jimena Ramón García. Farmacéutico de AP.
Berta Reques Sastre. Farmacéutico de AP.
Ana Isabel Villimar Rodríguez. Farmacéutico de AP.
José Manuel González de la Peña Puerta. Farmacéutico de AP.
Eva Prieto Utiel. Farmacéutico de AP.

8. Foro

Habrará un foro a disposición de los alumnos, donde podrán preguntar sus dudas.

9. Certificación