

## Coordinación:

- Subdirección General de Promoción de la Salud y Prevención. Dirección General de Salud Pública y Equidad en Salud. Ministerio de Sanidad.

## Autores:

- Iñaki Martín Lesende  
Médico de Familia
- M<sup>a</sup> Luz Peña González  
Enfermera

## Revisión 2023:

- Soledad Justo Gil
- Elena Pola Ferrández
- Laura Sol Palacios Domínguez



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE SANIDAD

El curso se realizará en el  
Campus Virtual del  
Instituto de Salud Carlos III



Detección y manejo de  
fragilidad y caídas en  
las personas mayores

# Curso online sobre DETECCIÓN Y MANEJO DE FRAGILIDAD Y CAÍDAS EN LAS PERSONAS MAYORES (7ª Edición)

Del 7 de mayo al 18 de  
septiembre de 2024

Se solicitará acreditación a la  
Comisión de Formación  
Continuada (CFC) de Profesiones  
Sanitarias de la Comunidad de  
Madrid\* para las profesiones:  
Enfermería, Fisioterapia,  
Medicina, Terapia Ocupacional,  
Nutrición Humana y Dietética,  
Psicología Clínica

Acreditación ECTS



\*Puede consultarse información sobre la acreditación de formación continuada sanitaria en: [www.madrid.es](https://www.madrid.es)

## ¿Por qué hacer el curso?

La [Estrategia de Promoción de la Salud y Prevención](#) en el Sistema Nacional de Salud (SNS), en el marco del abordaje de la cronicidad, fue aprobada el 18 de diciembre de 2013 por el Consejo Interterritorial del SNS. El objetivo general de esta Estrategia es fomentar la salud y el bienestar de la población, promoviendo entornos y un estilo de vida saludable.

Uno de los pilares necesarios para su implementación, es la puesta en marcha de un [Plan de capacitación](#) de los profesionales que van a desarrollar intervenciones de promoción de la salud y prevención primaria. Esta capacitación, está basada en metodología online y consta de distintos módulos formativos.

El curso va a contar con la acreditación de la Comisión de Formación Continuada de las profesiones sanitarias, e igualmente la Escuela Nacional de Sanidad expedirá diplomas con ECTS.

Te invitamos a que participes en el curso sobre **Detección y manejo de fragilidad y caídas en las personas mayores.**

## Contenidos

Consta de 6 módulos que se presentan de manera amena, a través de: reflexión previa antes de comenzar el curso, ejercicios interactivos, videos en consulta, ideas clave y casos prácticos. Se profundiza sobre la oportunidad que tienen los profesionales sanitarios, de intervenir en la correcta prevención, detección y manejo de la fragilidad y caídas, para contribuir a mantener la funcionalidad y la autonomía de las personas mayores.

1. Presentación del curso. Analizar y reflexionar los objetivos del curso.
2. Fragilidad: Concepto. Tipologías de personas frágiles. Programa de detección y manejo de la fragilidad. Detección de la persona mayor frágil. Intervenciones en la persona mayor frágil.
3. Pruebas de ejecución y escala FRAIL, para valorar la fragilidad y riesgo de caídas.
4. Caídas: Introducción: Concepto, importancia de las caídas, consecuencias, factores de riesgo. Estrategia de valoración del riesgo de caídas e intervención para la prevención de caídas. Valoración multifactorial.
5. Recomendaciones básicas para un programa de actividad física multicomponente.
6. Casos clínicos.
7. Evaluación.

## Metodología

El curso se impartirá en la modalidad de **formación online** en el Campus Virtual del Instituto de Salud Carlos III

La metodología está basada en el autoestudio de la persona participante.

## Criterios para obtener el diploma

- Estudio del 100% de los contenidos multimedia.
- Responder adecuadamente el 70% de las preguntas planteadas en el test final.

## Requisitos técnicos

- Dispositivos (ordenador, tablet o smartphone) con conexión a Internet (banda ancha).
- Auriculares o sistema de sonido que permita escuchar audios y vídeos.
- Sistema operativo cuya administración se realice a través de un sistema de ventanas y permita trabajar en una red con conexión a Internet. (Sistemas Windows, Mac y Linux).
- Microsoft Edge, Google Chrome, Safari o FireFox en sus últimas versiones.
- Visor de documentos en formato pdf (Adobe Acrobat Reader).