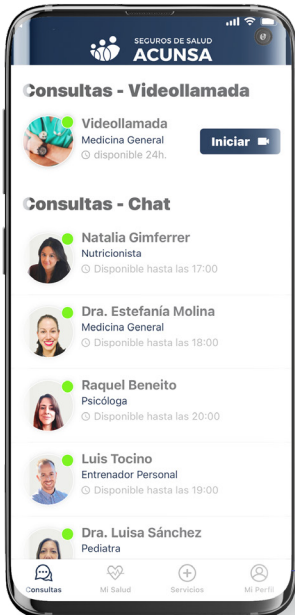


ACUNSA eDoctor

ACUNSA e-Doctor es un **servicio de orientación médica** que pone a su disposición médicos especialistas, y otros profesionales sanitarios, a los que puede dirigirse para realizar cualquier consulta relacionada con su salud.

Podrá realizar videoconsultas de Medicina General, 24 horas al día durante 365 días al año, y obtener además **recetas electrónicas** con las medicaciones prescritas.

ACUNSA e-Doctor pone también a su disposición otras especialidades como Pediatría, Cardiología, Ginecología... con **consulta mediante chat**.



Fácil e intuitiva



Sin moverse de casa



Consultas confidenciales



Seguimiento de las conversaciones anteriores



Puede adjuntar informes y generar su historial médico



Con recetas electrónicas



Sin limitación de uso

Un mundo de ventajas para nuestros asegurados



**Orientación
médica**



**Historial
médico**











**Recetas
electrónicas**



**24 horas,
365 días**

Medicina General

Especialidades y servicios

Especialidad	Días	Horario
  Medicina General	Lunes - Domingo	24 horas
 Pediatría	Lunes - Viernes	9.00 - 22.00
 Ginecología	Lunes - Jueves Viernes	9.00 - 13.00 15.00 - 19.00 9.00 - 13.00
 Cardiología	Lunes - Viernes	8.00 - 12.00
 Psicología	Lunes - Viernes	9.00 - 20.00
 Nutrición y dietética	Lunes - Viernes	9.00 - 22.00
 Entrenador personal	Lunes - Viernes	8.00 - 12.00 15.00 - 19.00



Videollamada



Chat

Cómo utilizarlo

ACUNSA e-Doctor está disponible en una APP que podrá descargar en su teléfono móvil desde **Google Play** (dispositivo Android) y **App Store** (dispositivo iOS).



Una vez se encuentre en el sistema elegido, éste le solicitará:

1. Introducir su **número de teléfono móvil** y su **DNI**.
2. Introducir el **código de verificación** que recibirá en un **SMS**.

De esta forma, podrá comenzar a utilizar el servicio. Seleccione la especialidad y plantee la consulta que desee.