

PROYECTO PILOTO VAC-PACT
CONFIANZA EN LA VACUNACIÓN –
CONOCIMIENTO, COMUNICACIÓN
Y CONFIANZA DE PACIENTES Y
PROFESIONALES

Aceptación de las vacunas y enfermedades crónicas



Financiado por la
Unión Europea



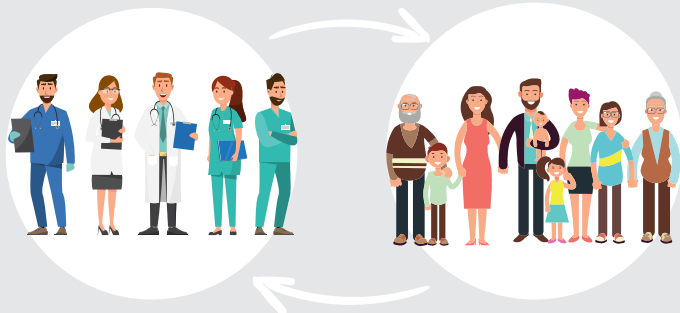
Situación actual

- En el mundo hay millares de adultos que todos los años contraen enfermedades que se podrían haber evitado con vacunas.
- En concreto, las personas que padecen **enfermedades crónicas y patologías de larga duración** suelen tener mayor riesgo de complicaciones por **enfermedades que se pueden evitar con vacunas**.

A pesar de las recomendaciones vigentes específicas sobre la vacunación, **el índice de aceptación de las vacunas** entre los pacientes es bajo. Esto resulta preocupante en algunos lugares de Europa, en los que ha disminuido el grado de aceptación a lo largo de los años.

Una de las razones es la falta de **acceso fácil a información** contrastada y en lenguaje sencillo sobre los beneficios y riesgos de la vacunación, la **pertinencia de la información** que reciben los pacientes sobre su estado de salud y en qué medida esta información y el diálogo que surja de ella les faculta para tomar **decisiones fundamentadas**.

PROCESO COMPARTIDO DE TOMA DE DECISIONES



Información +
recomendaciones

Valores personales +
preferencias

Indecisión frente a las vacunas

- **La indecisión frente a las vacunas** es la **demora en aceptar las vacunas**, o su **rechazo**, a pesar de que se cuenta con servicios de vacunación. Se trata de un problema complejo que depende del contexto específico y varía con el tiempo, el lugar y las vacunas.



Indecisión frente a las vacunas

... continuación

- Según el grupo de trabajo del SAGE (Grupo de expertos de asesoramiento estratégico) de la Organización Mundial de la Salud (OMS), la indecisión frente a las vacunas responde a un sencillo modelo que se compone de 3 elementos:

Complacencia

La complacencia se da cuando **se percibe que el riesgo de padecer una enfermedad que puede evitarse con vacunas es bajo** y por tanto no se considera que la vacunación sea necesaria. En ella influyen diversos factores, por ejemplo otras responsabilidades personales y/o sanitarias que puedan considerarse más importantes en ese momento.

Comodidad

La comodidad es un factor importante cuando la **disponibilidad** física, la **asequibilidad** y la disposición a pagar, la **accesibilidad** geográfica, el nivel de comprensión del idioma y de conocimientos sanitarios, así como el grado de **satisfacción con los servicios de inmunización** influyen en la decisión de aceptar la vacunación.

Confianza

La confianza se define como **el grado de confianza que se tiene en la eficacia y la seguridad de las vacunas** y en el sistema que las facilita.



Explorar la situación actual de la

VACUNACIÓN EN EUROPA



- La UE establece el marco normativo para la autorización de medicamentos/ vacunas, pero **las políticas y los programas de vacunación**, así como las normas jurídicas o las recomendaciones, son competencias nacionales y **todos los Estados miembros de la UE elaboran su propio plan de inmunización.**

- El **conjunto de investigaciones** sobre pacientes de enfermedades crónicas **no es muy amplio.** Aunque son muchos los estudios que han confirmado la seguridad y la eficacia de la vacunación como herramienta de prevención de enfermedades infecciosas para este grupo de población especialmente vulnerable, la tasa de inmunización de estos pacientes suele ser inferior a la de la población general.



RECOMENDACIONES

Solicitamos que se adopten medidas concretas **para mejorar el acceso de los pacientes** a la vacunación y a una **información basada en datos científicos** y con un lenguaje sencillo, así como la participación de las organizaciones de pacientes en la formulación de políticas, programas e intervenciones en materia de vacunación a nivel nacional y europeo.

Asimismo, es necesario que los responsables políticos y otros actores interesados consideren los siguientes puntos:

01

Es importante que los pacientes de enfermedades crónicas tengan a su alcance información fehaciente, basada en datos científicos y dirigida específicamente a ellos para que puedan entender y poner en contexto los beneficios y los riesgos de la vacunación.

02

Es necesario conocer con precisión y entender los factores que contribuyen al bajo índice de aceptación de vacunas en comunidades específicas de pacientes y en distintos países para responder mejor a ellos y adaptar el plan de acción según corresponda.



03

Los profesionales sanitarios deben **evaluar sistemáticamente** las necesidades de vacunación de sus pacientes adultos en todas las citas médicas para garantizar que reciban recomendaciones sobre las vacunas que necesiten y se les ofrezca la vacuna en cuestión o se les derive a un programa de vacunación.



04

Los profesionales sanitarios deben estar capacitados para entender la importancia de la vacunación y conocer los datos científicos pertinentes para hablar con los pacientes y mantener una relación de confianza con ellos.



05

Es importante que las instituciones y autoridades nacionales **comiencen a colaborar** con las organizaciones de pacientes para entender mejor lo que necesitan sus comunidades y formular estrategias más eficaces.