

Información sobre la hipertensión pulmonar (HP)

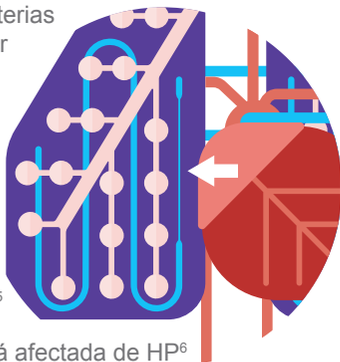
1 Una amenazante enfermedad que afecta corazón y pulmones¹

La HP provoca presión alta en las arterias del pulmón. Puede estar causada por estrechamiento o bloqueo de estos vasos sanguíneos²

♥ El corazón realiza un esfuerzo extra para bombear la sangre hacia los pulmones

♥ Este esfuerzo extra puede agrandar el corazón y hacer que fracase, provocando la muerte³⁻⁵

♥ **1%** de la población mundial está afectada de HP⁶



2 El diagnóstico temprano y correcto es esencial para identificar el tratamiento más efectivo¹

El diagnóstico erróneo es común debido a la imprecisa sintomatología



Disnea



Mareos y desmayos



Dolor de pecho



Hinchazón de tobillos, brazos y estómago

1 de cada 5 pacientes espera más de **2 años** para un diagnóstico correcto⁷

2019				2020				
J	F	M	A	J	F	M	A	
A	M	J	J	A	M	J	J	
J	A	S	J	J	A	S	J	
O	N	D	O	N	D	O	N	D



3 Existen varias opciones de tratamiento disponibles para mejorar los síntomas de la hipertensión arterial pulmonar (HAP)¹

El estrechamiento de las arterias puede estar causado por 3 vías significativas;⁴ diferentes tratamientos orientados a cada una de las vías

via NO

- PDE5 inhibidores
- estimuladores de sGC

Vía de la endotelina

- ERAs

Vía de la prostaciclina

- PCAs
- Agonistas de los receptores de IP

Si los síntomas no mejoran, los pacientes pueden ser cambiados a otro fármaco o prescribirles una combinación de ellos

Por último, el trasplante bipulmonar o cardio-pulmonar puede ser una opción

4 Hay 3 opciones de tratamiento disponibles para los pacientes con hipertensión pulmonar tromboembólica crónica (HPTEC)¹

La endarterectomía pulmonar (PEA) puede ser curativa para en el **28%** de los pacientes, pero no funciona para el **35%**⁸ y en un **37%** no puede realizarse⁹

Las terapias médicas pueden mejorar los síntomas

La angioplastia con balón (ABAP) puede desbloquear las arterias



Visita www.phaeurope.org/ para información, ayuda y consejo