



**Asunto: Alerta FAC Día de la Hipertensión Arterial Pulmonar – 5 de Mayo**

El 5 de mayo es el Día de la Hipertensión Arterial Pulmonar, clasificada como una enfermedad rara, y desde la Federación Argentina de Cardiología (FAC) te queremos acercar el siguiente material:

La HTAP es una enfermedad rara y crónica, es decir que hasta el día de hoy no tiene cura, pero con el tratamiento adecuado se puede ralentizar su progresión y mejorar la calidad y cantidad de vida.

Puede afectar a personas de cualquier edad, desde niños muy pequeños hasta adultos mayores, aunque se diagnostica con mayor frecuencia en personas de 30-50 años, y afecta sobre todo a las mujeres.

Existen diferentes enfermedades que pueden asociarse a hipertensión pulmonar, como son las enfermedades del tejido conectivo (por ejemplo, la esclerodermia), las cardiopatías congénitas, el VIH, la hipertensión portal

Los síntomas más comunes son cansancio, falta de aire o agitación, que empeoran durante el esfuerzo (por ejemplo, al caminar rápido o subir una escalera). En algunos casos pueden aparecer mareos y desmayos. En fases más avanzadas de la enfermedad pueden aparecer signos y síntomas de retención de líquidos como hinchazón o edema en tobillos, acumulación de líquido en el abdomen y empeoramiento de la falta de aire que puede ocurrir incluso durante el reposo.

“Frente a la aparición de estos síntomas, es necesaria la consulta con el médico para que pueda realizar los estudios necesarios y así llegar a un diagnóstico certero. La prevención y la rápida detección mediante la realización de un cateterismo cardíaco derecho son factores fundamentales para evitar que la HTAP avance a fases más complicadas”, dice el Dr. Luis Lema, cardiólogo y miembro de la FAC.

Desde la FAC contamos con especialistas en todo el país que pueden ampliar sobre el tema.

Desde ya te agradecemos tus comentarios.

Saludos

Susan Lonetti  
(+54 9 11 6852-5477)  
Javier Blanco Toledo  
(+54 9 11 5639 2536)

Más información en: [www.fac.org.ar](http://www.fac.org.ar)

Facebook: FAC.Cardio

Twitter: ComunidadFAC

Instagram: fac\_cardio

YouTube: FederaciónArgentinadeCardiología