

CONOCE A LOS SOCIOS DE LA SEPR DESDE SU LADO MÁS PERSONAL

## ANTONIO GIL

"ME FASCINA LA VIDA EN TODAS SUS MANIFESTACIONES"

- Describa a qué se dedica y en qué está trabajando actualmente.

Me dedico al ámbito de la Física Médica, concretamente, al control de calidad de equipamiento médico, a la dosimetría clínica y a la protección radiológica de los trabajadores y de los pacientes. Actualmente soy el jefe de Servicio de Radiofísica y Protección Radiológica en el Hospital General Universitario de Ciudad Real y profesor asociado en la facultad de Medicina de Ciudad Real.

- ¿Qué es lo que más disfruta o ha disfrutado de su trabajo?

Hay muchos aspectos, sentir que participas directamente en el resultado del tratamiento radioterápico de un paciente oncológico o que contribuyes a desempeñar mejor las funciones en muchas áreas hospitalarias tanto en diagnóstico como en tratamiento, mediante un control de calidad eficiente del equipamiento y facilitando formación adecuada en protección radiológica a los profesionales.

- ¿Cómo conoció la SEPR?

En el año 1992, durante la residencia en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón de Madrid, de la mano de la Dra. Pilar Olivares.

- Describa a la SEPR con tres palabras.

Compañerismo, profesionalidad, compromiso.

- ¿Cuál ha sido el evento SEPR más memorable al que ha asistido?

Aparte de las jornadas anuales de la PR que me parecen muy interesantes y de los Congresos Nacionales, el XIV Congreso Internacional de la IRPA en Sudáfrica, por poder compartir con muchos compañeros de tantas nacionalidades nuestra vocación.

- ¿Puede recomendarnos algún recurso de información que le haya sido útil en su trabajo?

En general, todas las publicaciones actualizadas de las sociedades científicas españolas, principalmente de la Sociedad Española de Física Médica y de la SEPR. Entre los recursos internacionales destacaría principalmente las publicaciones de la AAPM, y de organizaciones como la ICRP, IAEA, etc.

- ¿Qué le diría a alguien que inicia su carrera en el ámbito de la protección radiológica?

Le resaltaría la importancia de la empatía para la divulgación de los fundamentos de la protección radiológica ya que el éxito de la correcta aplicación de la protección radiológica se basa tanto en los conocimientos profundos de la especialidad como en la capacidad de comunicación a otros profesionales.

- Si alguna vez se pierde, ¿dónde habría que buscarle?

En plena naturaleza: montaña, con algún halcón en el puño, viajando en autocaravana o, mejor, todo junto.



"El éxito de la correcta aplicación de la protección radiológica se basa tanto en los conocimientos profundos de la especialidad como en la capacidad de comunicación a otros profesionales"



"De niño siempre soñaba con dedicarme al adiestramiento de caballos"



- Comparta un hecho que le parezca fascinante  
Quizás la capacidad de adaptación del ser humano.

- ¿Cuáles son sus aficiones?  
Cetrería, MTB, pádel, caravaning, montañismo.

- ¿Tiene una posesión preciada?  
Mi azor y mis perros, si pueden entenderse como posesiones.

- ¿Quién le gustaría ser por un día?  
No estaría de más, minero (Almadén es mi pueblo natal con sus minas de mercurio ya cerradas) para no olvidar otras formas de ganarse la vida.

- ¿Cuál es el mejor consejo que ha recibido?  
Un consejo paterno sencillo pero eficiente: "Márcate metas, dispón los medios y no te preocupes por el resultado".

- ¿Qué libro recomendaría llevar de vacaciones?  
La verdad es que en vacaciones tengo poco tiempo para leer. En todo caso, alguna novela histórica de Noah Gordon o Ken Follet, aunque no me dé tiempo a terminarla.

- Cuando era joven, ¿con qué soñaba ser de mayor?  
De niño siempre soñaba con dedicarme al adiestramiento de caballos y halcones.

- ¿Con qué personaje famoso le gustaría cenar y por qué?  
Cómo tal, famoso, no sabría decir. Posiblemente un músico callejero, un aventurero viajante... Alguien que lleve una vida radicalmente diferente a la mía y me pueda aportar experiencias y vivencias, pero no sabría ahora dar un nombre concreto.

- ¿Cuáles serían las vacaciones de sus sueños, asumiendo tiempo y dinero ilimitado?  
Viajando en autocaravana por todo el mundo.

- ¿Cuál es su cita favorita?  
Una que me gusta mucho es: "Una persona inteligente se repone pronto de un fracaso. Un mediocre jamás se recupera de un éxito". También "carpe diem".

- ¿Cuál sería su disco de isla desierta?  
Quizás de Pink Floyd, "Wish you were here".

- ¿Qué pregunta no le hemos hecho?  
¿Cómo ve el futuro de la profesión?

- Y, ¿cuál sería la respuesta?  
Prometedor unido al desarrollo tecnológico y de la inteligencia artificial lo que obligará a adaptarse a nuevos enfoques de la Física Médica y la Protección Radiológica.



**"Marcarse metas, disponer los medios y no preocuparse por el resultado"**



**"Veó el futuro de la profesión muy prometedor. El desarrollo tecnológico y de la inteligencia artificial obligarán a adaptarse a nuevos enfoques de la física médica y a la protección radiológica"**

