

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

CARLOS ANDRÉS RODRÍGUEZ

"ME APASIONO CON TODO LO QUE HAGO"

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

Trabajo en el Servicio de Radiofísica y Protección Radiológica del Hospital Clínico Universitario de Valladolid. Damos cobertura a los centros sanitarios públicos de las provincias de Valladolid, Palencia y Segovia. Dentro del Servicio, mi trabajo se enfoca en las áreas de Radiodiagnóstico y de Medicina Nuclear.

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

Me encanta manejar equipamiento tecnológicamente muy avanzado, uniendo fundamentos físicos con aplicaciones de asistencia sanitaria, creo que es una mezcla maravillosa. Además, he tenido la suerte de trabajar en todas las ramas de la radiofísica hospitalaria, desde la Oncología radioterápica hasta la Protección Radiológica, pasando por Rayos X y Medicina Nuclear, y de cada una me llevo alguna cosa.

- ¿Cómo conoció la SEPR?

Al empezar de residente en el hospital me hablaron de la Sociedad Española de Protección Radiológica y pude ojear revistas antiguas de la SEPR.

- Describa a la SEPR con tres palabras.

Ciencia, seguridad y compromiso.

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

A nivel personal me quedo con el II Congreso conjunto SEFM-SEPR de Sevilla del 2011. No tanto por la grandeza del evento sino porque fue al primer gran congreso al que asistí, todavía de residente, y lo recuerdo con mucho cariño.

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

Que es un mundo complejo y apasionante. Muchas veces a la sombra, y en cierto modo incomprendido (¿quién sabe qué es 1 mSv?) pero tremendamente útil para la sociedad. Y, si tuviera que darle algún consejo, le diría que, si en algo no se encuentra seguro, pregunte.

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

Preguntar con humildad al que sabe más que tú. Eso nunca falla.

- ¿Tiene alguna habilidad o talento inusual?

Alguna supongo que tendré, pero tampoco voy a tirarme flores aquí, ¿no te parece?

- ¿Cuál es su cita favorita?

Mi mejor amigo, también radiofísico, tiene una frase acerca de la amistad que me encanta, pero no es políticamente correcto decirlo aquí, así que me quedaré con una de Yoda que siempre me ha gustado mucho: Hazlo o no lo hagas, pero no lo intentes.

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

En alguna montaña a la que se pueda subir en bicicleta...



"Disfruto mucho cuando se trabaja en un equipo sano, sin egos ni actitudes que enturbien y eso, a día de hoy, lo tengo en mi hospital. "



"ME FASCINA EL NÚMERO DE PARTIDAS DIFERENTES QUE PUEDEN DESARROLLARSE EN UN JUEGO TAN APARENTEMENTE SIMPLE COMO ES EL AJEDREZ: MAS DE 10 ELEVADO A 100.000"



- ¿Cuáles son sus aficiones?

Jugar con mis hijos, la bicicleta y el ajedrez.

- Cuando era joven, ¿qué soñaba ser de mayor?

Pues supongo que lo que la mayoría de mi generación: deportista. En mi caso, jugador de baloncesto y/o ciclista.

- ¿Cuál es el mejor consejo que ha recibido?

En el trabajo, alguien me dijo alguna vez que siempre intentara ser parte de la solución, no del problema. Y me pareció muy acertado.

- ¿Qué libro recomendaría llevar de vacaciones?

Si las vacaciones son largas, El nombre de la rosa, de Umberto Eco, o El conde de Montecristo, de Dumas. Si son cortas, cualquiera de Agatha Christie.

- Quién le gustaría ser por un día?

No me quedaría con una persona en concreto. Puestos a poder elegir, cogería un poquito de aquí, un poquito de allá: poder ver el universo desde los ojos de Einstein, entender el ajedrez con el cerebro de Carlsen, escribir como Juan Carlos Aragón, tocar la guitarra como Paco de Lucía... De hecho me conformaría con poder hacerlo durante unos minutos, ni siquiera un día entero.

- ¿Cuáles serían las vacaciones de sus sueños, asumiendo tiempo y dinero ilimitado?

Afortunadamente ya las tuve: Hawaii. Aunque me temo que en mi caso el tiempo y el dinero sí estuvieron limitados. Y, como estamos hablando también de Protección Radiológica, me encantaría poder ir a Chernobyl.

- ¿Con qué persona famosa le gustaría cenar?

Si estuviera vivo, me encantaría cenar con Juan Carlos Aragón, un autor del Carnaval de Cádiz. Probablemente haya sido el mayor referente en cuanto a pensamiento crítico y obra literaria que haya tenido en toda mi vida. Como por desgracia ya no lo está, y con el coronavirus todavía por aquí, me conformo con poder volver a cenar con todos los amigos.

- ¿Tiene una historia divertida, interesante o vergonzosa que pueda compartir?

Divertidas, interesantes y/o vergonzosas tengo muchas. Que se puedan compartir... no tantas! Sobre todo sin el permiso de algún que otro implicado... Por ejemplo, una vez en el carnaval de Badajoz nos disfrazamos un amigo y yo de tirachinas y nuestras novias de chinas (orientales). Lo que empezó como una broma le gustó tanto a la gente que, aparte de hacernos mil fotos, a día de hoy todavía salimos en algún periódico extremeño como uno de los disfraces más recordados del carnaval pacense, y han pasado casi 10 años!

- ¿Tiene una posesión preciada?

Mi familia no se puede considerar una posesión, ¿verdad? Entonces mi bicicleta de carretera, a esta te respondo sin dudarla.

- ¿Cuál sería su disco de isla desierta?

Cualquier recopilatorio de The Beatles o Queen, seguro.

- ¿Qué pregunta no le hemos hecho y cuál sería la respuesta?

¿Dónde te ves dentro de 20 años? Vivo. Y con toda la gente a la que quiero, viva también. A nivel laboral, con la dependencia tan grande de la tecnología que tiene la protección radiológica en el ámbito hospitalario, es apasionante pensar dónde estaremos en 2041 y cuáles de las técnicas que actualmente emplean radiación ionizante han sobrevivido y cómo se utilizan... Al menos, lo que espero es estar trabajando en el mismo sitio.



"En general me suelo apasionar mucho con cada cosa que hago o con cada proyecto que emprendo, por insignificante que sea. Mi mujer siempre me dice que no sé hacer las cosas a medias."



En la vida en general, creo que dar ejemplo es mejor que dar consejos... Es más difícil, pero más útil.

