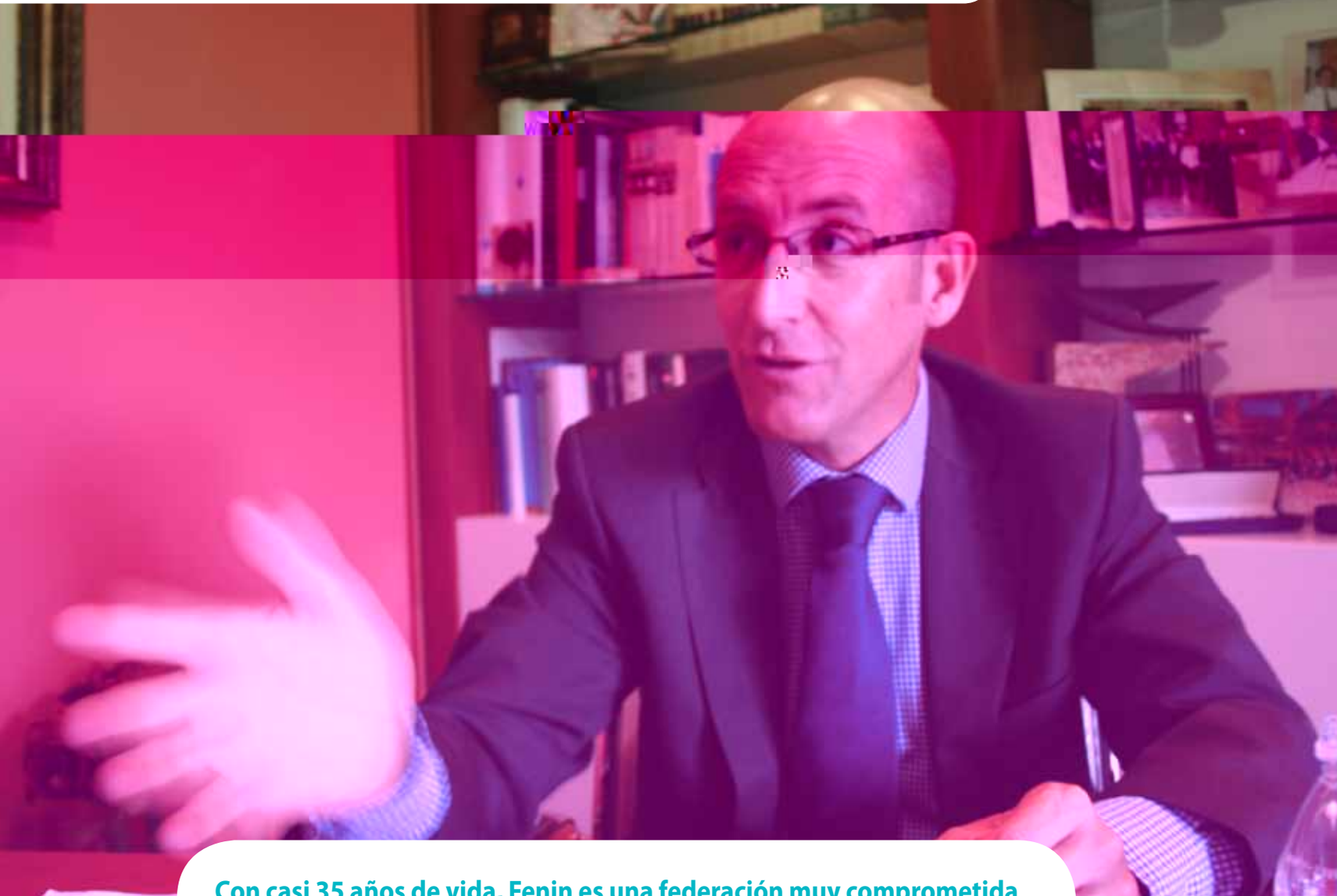


“ES FUNDAMENTAL DIAGNOSTICAR LA ENFERMEDAD CUANTO ANTES Y VAMOS ENCAMINADOS A ELLO”



Con casi 35 años de vida, Fenin es una federación muy comprometida a largo plazo. El sector al que representa está muy presente en la sociedad, y es consciente que la esperanza de vida es cada día mayor y de vamos a vivir con mejor calidad de vida. Los responsables de la Federación, conocen la realidad en la que estamos inmersos caracterizada por las dificultades económicas actuales que dificultan la inversión. No obstante, a pesar de la disminución del volumen de negocio, el sector se ha mantenido al máximo nivel de actividad.

nales sanitarios ya ha estado sometido a cambios tecnológicos constantes. España, históricamente, fuera de estos últimos años, consecuencia de la crisis, ha sido uno de los países que más rápidamente se ha adaptado a la nueva tecnología. Solíamos ser pioneros en su incorporación al sistema. Tenemos un colectivo de médicos y profesionales sanitarios que está muy orientado a la incorporación de tecnología innovadora. Ahora, lamentablemente, a pesar de contar con profesionales muy bien preparados para adaptarse a las nuevas tecnologías, su incorporación se ha ralentizado. En general, no creo que tengamos nada que envidiar en cuanto a la preparación de los profesionales y a la actitud ante el cambio con respecto a otros países”, opina Carreño.

Antiguamente, en lo que a grado de equipamiento de los hospitales se refiere, España estaba en el grupo de primera línea. “Ahora, desgraciadamente, se encuentra en el grupo del medio. De no conseguir cambiar esta tendencia, nos quedaremos atrás. Desde 2008, la incorporación de tecnología se ha visto muy disminuida, se cambia por absoluta necesidad. Lo imprescindible, comenta el presidente de Fenin. El conjunto del sector ha llegado a facturar del orden de los 8.500 millones de euros, en 2007-2008. En el último año, esa cifra ha sido de unos 6.800 millones. Ha caído un 30% aproximadamente. “Desgraciadamente, seguimos enfermando y por tanto siguen siendo necesarias las intervenciones hospitalarias. El sector de Tecnología Sanitaria crecerá pero en todo caso potenciando el

uso racional de los productos y servicios que ofrece, prevé Carreño, que se muestra optimista en relación con el futuro.

La tecnología ha impactado directamente en beneficio de los pacientes. “Hace 20 años, el escáner era un bisturí. Para conseguir la información que hoy se obtiene sentando a un paciente 45 segundos en una camilla, antes se tenía que intervenir quirúrgicamente con las consiguientes consecuencias posteriores. Asimismo, la tecnología tiene un impacto socioeconómico importante. Así, las tecnologías diagnósticas permiten atacar la enfermedad en un estadio precoz. Está clínicamente probado que, cuanto antes abordes la enfermedad y con mayor precisión establezcas el diagnóstico, más efectivas son las terapias y menores son los costes”, considera Carreño. Es decir, nos dirigimos hacia un cambio de paradigma: pasar de gestionar la enfermedad a cuidar la salud. “Para eso, los ciudadanos nos tenemos que concienciar en que los primeros responsables somos nosotros. Prevención. La información nos debe conducir a hábitos saludables. Ejercicio físico, medidas de higiene, alimentación adecuada. Con eso, eliminas mucho los factores de riesgo. La monitorización constante nos va a permitir detectar la enfermedad en un estadio temprano. Un cáncer de mama en estadio uno tiene cinco veces más probabilidades de ser curado que uno con metástasis Y su coste de tratamiento es 10% menor. Por tanto, es fundamental diagnosticar la enfermedad cuanto antes, y a eso vamos encaminados”, concluye el presidente de Fenin. +

“Tenemos un colectivo de médicos y profesionales sanitarios muy orientado a la incorporación de tecnología innovadora”

DANIEL CARREÑO

