



AD LIBITUM
PATRICIA MIR

Cáncer y dinosaurios

LA primera exposición de la que quiero hablar en este nuevo curso no está protagonizada por el artista revelación del momento. Tampoco aborda las últimas corrientes del arte contemporáneo ni es un *revival* de lenguajes pasados. Tiempo habrá para ello. La muestra con la que quiero arrancar esta temporada está enmarcada en la celebración del 24 de septiembre, Día Mundial de la Investigación en Cáncer. Para visitarla es necesario desplazarse hasta el vestíbulo (no, que en español tenemos ya una palabra) de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universitat Jaume I.

'La investigación del cancer. Un reto milenario'. Así reza el título de esta exposición

organizada por la Asociación Española Contra el Cáncer. En sus diferentes paneles descubrimos infinidad de curiosidades. Y es que esta enfermedad –bueno, en realidad son un conjunto de más de 200 enfermedades– está presente desde antes incluso que existiésemos como especie. Los paleontólogos descubrieron restos de tumores cancerígenos en un fósil de dinosaurio de 76 millones de años de antigüedad. Y los australopithecus tampoco se salvaron.

Pero, ¿cuál es el primer caso documentado de cáncer en humanos? Pues para averiguarlo tendremos que consultar un papiro del Antiguo Egipto del 3.000 a.C. En él se habla curiosamente del cáncer de mama y se afirma que, desgraciadamente, no tiene cura. Habrá que esperar hasta 1977 para poder detectar este tipo de cáncer gracias a las mamografías.

Otra de las anécdotas que recoge la muestra es la autoría del nombre de cáncer. Fue **Hipócrates**, el padre de la medicina de la antigua Grecia, quien utilizó por primera vez el término *carcinus* (cangrejo en griego) porque su aspecto le recordaba a este animal. La Edad Media nos deja nombres como el de

Avicena (príncipe de los médicos) que ya se lamenta de lo complejo que es detectar la enfermedades en etapas tempranas. En 1898 el matrimonio **Curie** descubre el radio y con él la base de la radioterapia, uno de los principales tratamientos en cáncer. Aunque

«No será hasta los años 50 del siglo XX cuando se inicie el tratamiento de la quimioterapia...»

no será hasta los años 50 del siglo XX cuando se inicie el tratamiento de la quimioterapia gracias al gas mostaza que, hasta entonces, tenía un uso militar.

Es en la década de los 60 cuando establecen la relación tabaquismo-cáncer de pulmón, uno de los cánceres con una tasa de supervivencia todavía demasiado baja. Así que quien haya levantado este verano la prohibición de fumar en terrazas que se pasee por la exposición, por favor.