



Ayuntamiento de  
**Valladolid**

Fundación Municipal de Cultura



Museo de la Ciencia  
Valladolid

## **NOTA DE PRENSA 25/11/2019**

# **EL MUSEO DE LA CIENCIA DE VALLADOLID ANALIZA MAÑANA, MARTES 26 DE NOVIEMBRE, LA IMPORTANCIA DE LAS ‘PRUEBAS PARA LA DETECCIÓN PRECOZ DE LOS TUMORES MÁS FRECUENTES’**

**Última charla del V ciclo ‘A tu salud’ que correrá a cargo de María de Lluch Bennasar Matesanz**

El Museo de la Ciencia de Valladolid organiza mañana, **martes 26 de noviembre, a las 19 h**, la charla **‘Más vale pronto que nunca. Pruebas para la detección precoz de los tumores más frecuentes’**. Última de las conferencias del V ciclo ‘A tu salud’, organizado con la colaboración de la Fundación General Universidad de Valladolid (FUNGE) y el Parque Científico de la Universidad de Valladolid.

Los tumores malignos, popularmente conocidos como ‘cáncer’, en sus diversas expresiones y afectaciones, se han ido convirtiendo progresivamente en la segunda causa de mortalidad global en los países desarrollados, por detrás de las enfermedades vasculares como la cardiopatía isquémica y el ictus cerebral. Sin embargo, las técnicas de detección y diagnóstico precoz de los tumores y los avances en su tratamiento han hecho que, afortunadamente, vayan aumentando los índices de supervivencia y la calidad de vida de las personas que los padecen o los han padecido. Precisamente por ello, es fundamental que las personas aparentemente sanas participen en los programas de salud pública encaminados a la detección muy precoz de los distintos tipos de cáncer.

María de Lluch Bennasar Matesanz, coordinadora de equipos y responsable de Programas de Cribado de la Gerencia de Atención Primaria de Valladolid Este, explicará qué son y cuándo aplicar las técnicas para el diagnóstico precoz de los tumores malignos más frecuentes, como son el cáncer de mama (mediante mamografía, ecografía, tomosíntesis, RMN y PAAF), el cáncer de colon y recto (a través del test de sangre oculta en heces y la colonoscopia) y el cáncer de cuello de útero (mediante citología y colposcopia). La especialista resolverá además las dudas en relación con la detección precoz de éstos y otros tumores prevalentes en nuestra población.

Esta conferencia es de entrada gratuita hasta completar aforo.

### **Breve currículum de María de Lluch Bennasar Matesanz**

María de Lluch Bennasar Matesanz es médico especialista en Medicina Familiar y Comunitaria y máster en Investigación en Atención Primaria por la Universidad Autónoma de Barcelona. Es además, experta universitaria en Gestión de Servicios Clínicos y Asistenciales por la Universidad de las Islas Baleares.

Ha ejercido funciones docentes como tutora de residentes de Medicina de Familia, colaboradora honorífica del Departamento de Medicina Interna en la Facultad de Medicina de la UVA, ponente en diversos congresos y jornadas y ha publicado y participado como investigadora en diversos proyectos relacionados con el cáncer financiados por el Instituto de Salud Carlos III.

Currículum completo en: <http://www.museocienciavalladolid.es/event/charla-mas-vale-pronto-que-nunca-pruebas-para-la-deteccion-precoz-de-los-tumores-mas-frecuentes/>



VALLADOLID  
ciudad amiga

Museo de la Ciencia – Departamento de Comunicación-  
Avenida de Salamanca, nº 59 – 47014 Valladolid  
☎ 983 144 300 – Fax: 983 144 301, [prensa@museocienciavalladolid.es](mailto:prensa@museocienciavalladolid.es)



A candidate UNESCO creative city of film