

Estandarización y Codificación de Protocolos Oncológicos Corporativos. Nuestra experiencia en la Comunidad Valenciana.

Esther Roselló Sastre. Patóloga. Jefe de Servicio de Anatomía Patológica del Hospital General Universitario de Castellón. Miembro del Comité de Seguimiento del Programa Patwin en la Comunidad Valenciana (Conselleria de Sanidad y Salud Pública)

El informe de Anatomía Patológica de biopsias de patología oncológica debe contener toda la información relevante del caso (diagnóstico, TNM, parámetros pronósticos y de valor terapéutico conocidos hasta el momento) , de forma que sea inteligible para toda la comunidad científica. Se ha visto que la calidad del informe es mayor cuando se utilizan protocolos que contengan todas las variables, tipo "check list" o sinópticos. Los protocolos informatizados, con codificación de preguntas y respuestas, permite además la explotación de cada una de las variables de forma independiente y la conectividad con otras bases de datos, como puede ser el Biobanco o el Registro del Cáncer.

Presentamos la experiencia de la Comunidad Valenciana, con un sistema informático de laboratorio corporativo, único para 21 centros, que incorpora desde el 2017 un listado de 20 protocolos oncológicos correspondientes a los 13 órganos con patología más frecuente, codificados con SNOMED-CT (preguntas y respuestas), y diseñados para estar conectados con Biobanco y Registro de Tumores. Hasta el momento, los Protocolos han sido utilizados en 16.741 ocasiones, siendo los más empleados el de Cáncer de mama (2.655 casos ) y el de Cáncer colorrectal (1.648 casos). Esto permite migrar una información de alta calidad a nuestro Biobanco, acompañando a la muestra, sin necesidad de multiplicar el trabajo de registro.