



Investigación Oncológica:

Categorización pronóstica de los tumores

M. Álvarez, L. Pérez, E. Gallego, I. Hierro, L. Vicioso, A. Matilla

INVESTIGACIÓN ONCOPATOLÓGICA

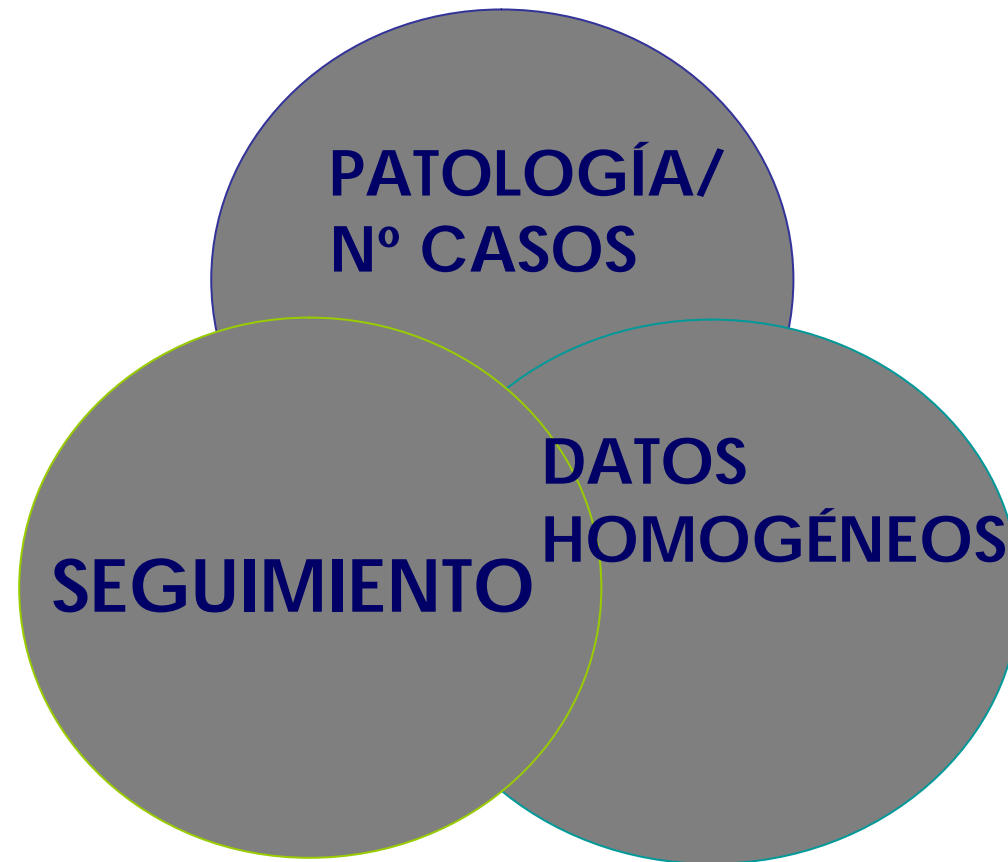
 Reunir el máximo número de pacientes de una misma patología neoplásica

 Establecer comparaciones con parámetros clinicopatológicos diversos

 Técnicas de estudio simultáneo de muestras

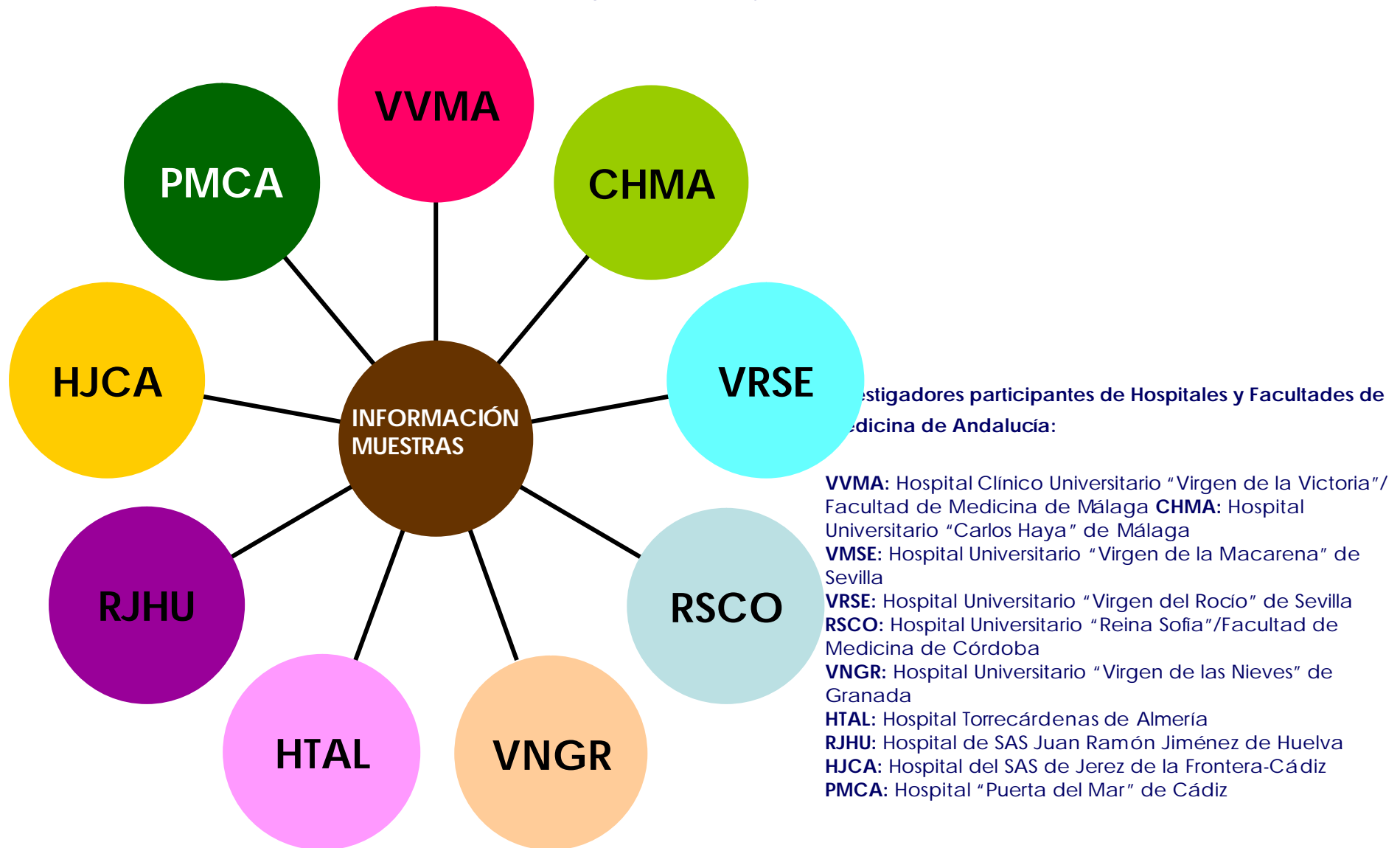
Asentar datos como de relevancia pronóstica

¿POR QUÉ EN EL ÁMBITO DE LOS RHT ?



EXPERIENCIA PILOTO PARA LA IMPLANTACIÓN DE UN GRUPO COOPERATIVO

Oncopatología predictiva. Estudio de la supervivencia de los pacientes con cáncer colorrectal (CCR) en Andalucía, en relación con marcadores biomoleculares en matrices ("arrays") de tejidos (MT). Proyecto SAS 309/2008



Objetivos

Primarios:

- Estudiar topográficamente los tumores (compartimento superficial y profundo) -con una metodología rigurosa y consensuada- el inmunfenotipo biomolecular y categorizar estadísticamente el valor pronóstico (respecto a la supervivencia a largo plazo: 10 años), en un gran serie de casos de CCR de los principales hospitales de Andalucía, para que sean utilizados en la práctica clínica oncológica.

Secundarios:

- Crear en nuestro ámbito un gran banco de "arrays"/matrices de tejidos para valorar los parámetros patobiológicos pronósticos y predictivos en el cáncer colo-rectal.
- Identificar objetivamente en el cáncer colo-rectal los factores patobiológicos pronósticos y predictivos cronoinsensibles más significativos, con el mismo estadio de extensión de la enfermedad neoplásica (parámetros cronosensibles), para que sean utilizados en la práctica clínica (como protocolo guía de consenso).

Criterios de inclusión de los casos

Casos diagnosticados 1/01/1994-31/12/98

Seguimiento al menos 10 años

Datos a recoger de las historias clínicas/RHT

Nº de identificación del paciente

Edad del paciente en el momento del diagnóstico

Sexo

Diagnóstico

Estadio

Tipo histológico

Localización

Colon (C18): apéndice (C18.1), colon ascendente (C18.2), ángulo hepático colon (C18.3), colon transversal (C18.4), ángulo esplénico colon (C18.5), colon descendente (C18.6), colon sigmoide (C18.7), lesión de sitios contiguos del colon (C18.8), colon e intestino grueso sin especificar (C18.9). Unión recto-sigma (C19) Recto (C20)

Fecha de diagnóstico

Fecha de última revisión

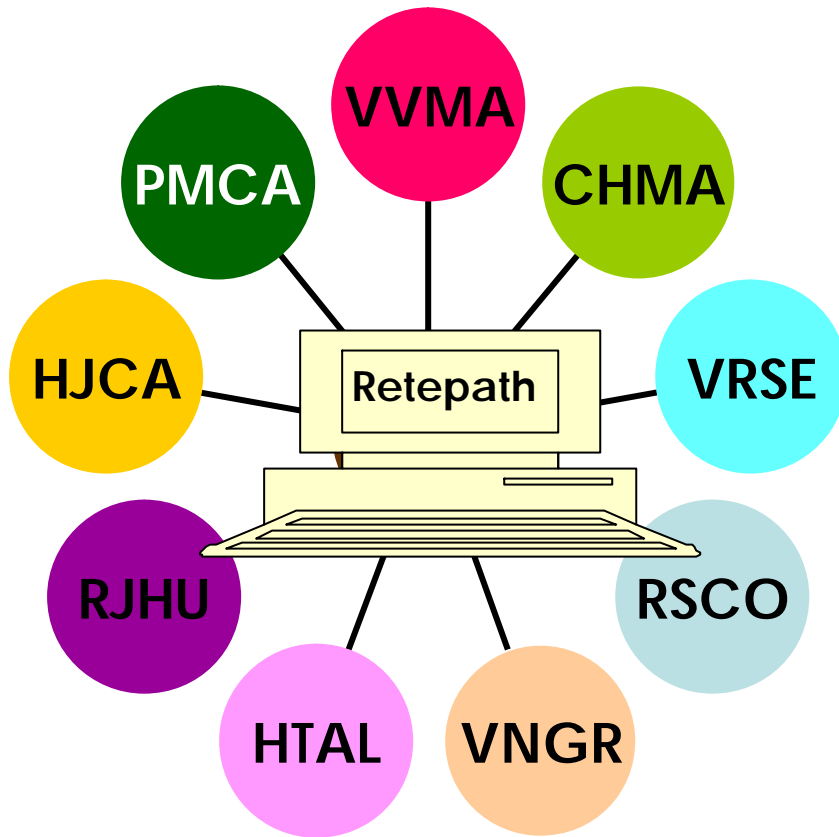
Estado del paciente en la última revisión

Vivo

Muerto por la enfermedad Fecha de fallecimiento

Muerto por otras causas Fecha de fallecimiento

Perdido para seguimiento



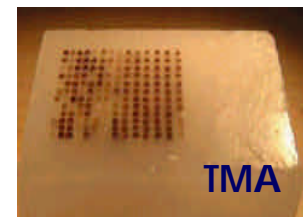
INTEGRACIÓN DE DATOS CLINICO-PATOLÓGICOS

Oncopatología predictiva. Estudio de la supervivencia de los pacientes con cáncer colorrectal (CCR) en Andalucía, en relación con marcadores biomoleculares en matrices ("arrays") de tejidos (MT).

Proyecto SAS 309/2008

Selección de muestras

Unidad de Apoyo a la Investigación Oncopatológica UMA-AECC



MARCADORES PATOBIOLOGICOS



TÉCNICAS DE ESTUDIO SIMULTÁNEO DE MUESTRAS

PROPUESTA DE ESTUDIOS COOPERATIVOS

