





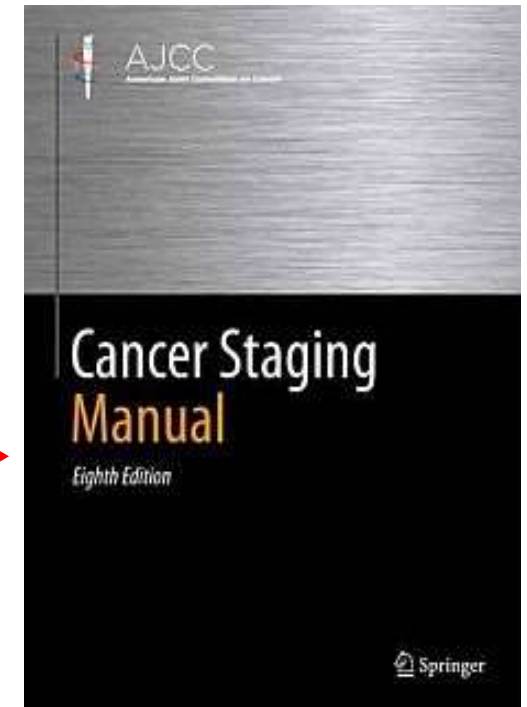
Introducción al nuevo TNM

Julián Sanz

TNM Staging - History



Pierre Denoix	UICC			UICC + AJCC		
TNM	1 st Ed TNM	2 nd Ed TNM	3 rd Ed TNM	4 th Ed TNM	5 th , 6 th Ed	7 th Ed TNM
1943-1952	1968	1974	1978	1987		2009



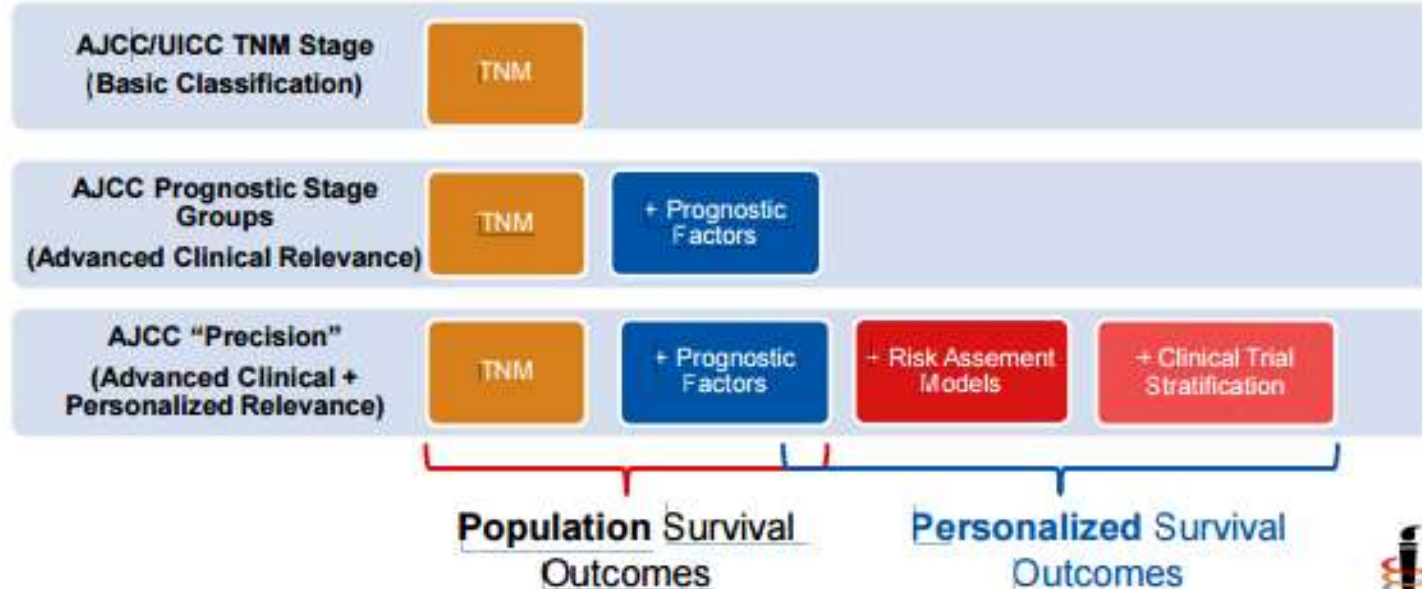
Renewed AJCC Vision

The Transition from Population Based to a more
"Personalized" Approach

Cancer Stage



Comprehensive Cancer Profile



Entendiendo terminología

- Estadio (TNM sitio específico) /Grupo pronóstico (TNM + otros factores pronósticos)
- Prefijos (c, p, yp, rp, a)
- Gradación recomendada.

Sincrónicos

- Sincrónicos mismo órgano: Múltiples con misma histología, mismo órgano. El > Ej T3(m)
- Sincrónicos distintos órganos (TNM separado)
- Excepciones: hígado, pulmón, tiroides.

- Infiltración directa ganglio pN
- Ganglios a distancia (no regionales) (M)
- Con un ganglio ya se puede dar N0 ó N1.
- pNi+ (ITC <0.2mm excepto Melanoma y Merkel qu serían N1), pNmi, pNmol
- Yp: mucina o células necróticas no es cáncer residual.

Agenda

15:45 Cambios en patología digestiva. Miriam Cuatrecasas

16:15 Cambios en patología de mama. Belén Pérez Mies

16:40 Patología ginecológica . David Hardisson

17:05 Cambios en Uropatología. Julián Sanz

17:30 Pausa

18:00 Cambios en cabeza y cuello y tumores endocrinos. JM
Cameselle

18:30 Cambios en Pulmón. Clara Salas

19:00-19:30 Cambios en dermatopatología. JL Rodríguez Peralto