



Laboratorio de Patología y Citología
Dr. Julián Mosto
Azcuenaga 1077 - PB "A"
Ciudad Autónoma de Buenos Aires (C1115AAE)
Argentina
Tel: 4823-2667

Paciente: Manuela Pedraza
Sexo:
Fecha de nacimiento:

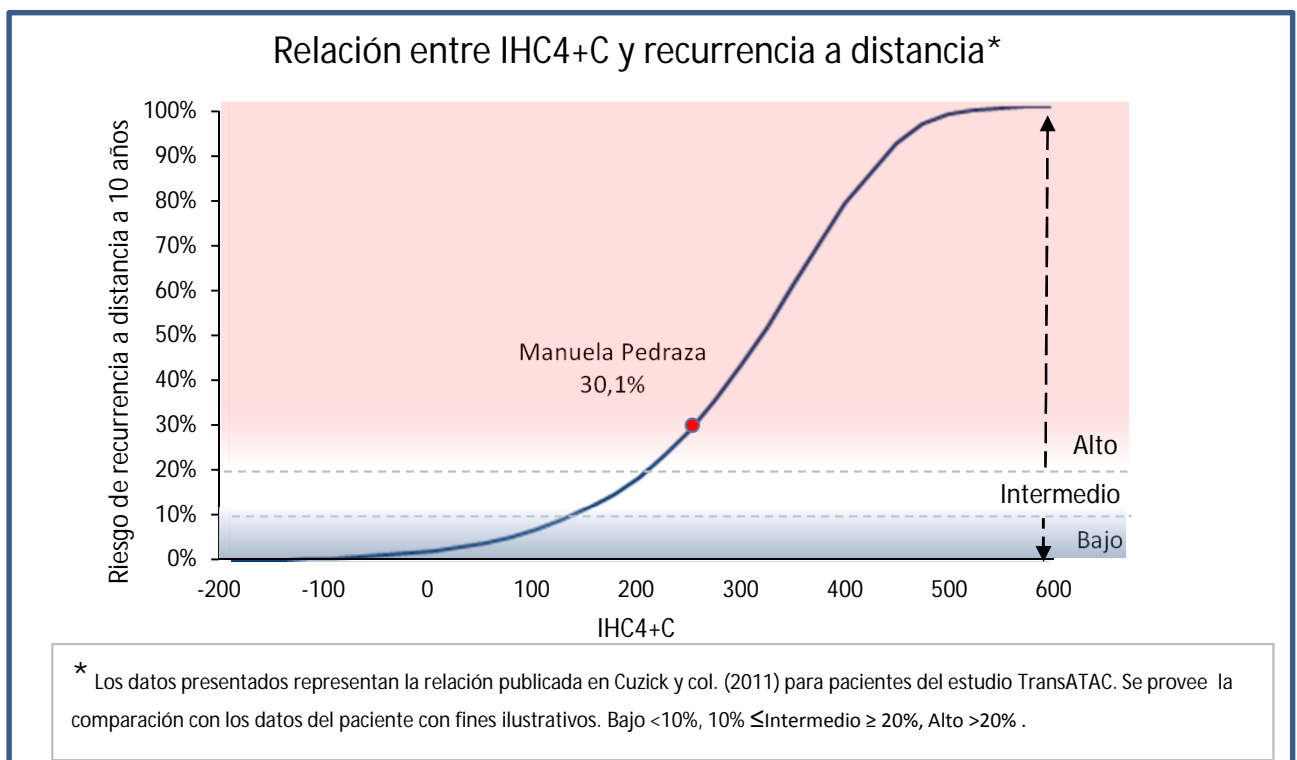
Protocolo: 2014-001
Fecha:
Medico tratante:

Descripción del ensayo

El estudio IHC4+C utiliza parámetros clínicos (edad y tipo de endocrinoterapia), anátomo-patológicos (tamaño tumoral, grado, estado nodal) e inmunohistoquímicos-moleculares (ER, PR, HER2Neu, Ki67) para el cálculo de un score. El algoritmo matemático utilizado para el cálculo del IHC4+C fue generado a partir del estudio TransATAC que incluyó pacientes postmenopáusicas con tumores mamarios localizados positivos para receptores hormonales que recibieron endocrinoterapia y NO recibieron quimioterapia citotóxica^{1,2}. A partir de dicha población se estableció la relación entre IHC4+C y el riesgo de recurrencia a distancia luego de 10 años^{1,2,3}.

Resultado

IHC4+C= 253,703



Bibliografía

1. Dowsett M y col. J Clin Oncol. 2010 Apr 10;28(11):1829-34.
2. Cuzick J y col. J Clin Oncol. 2011 Nov 10;29(32):4273-8.
3. Dowsett M y col. J Clin Oncol. 2013 Aug 1;31(22):2783-90.