

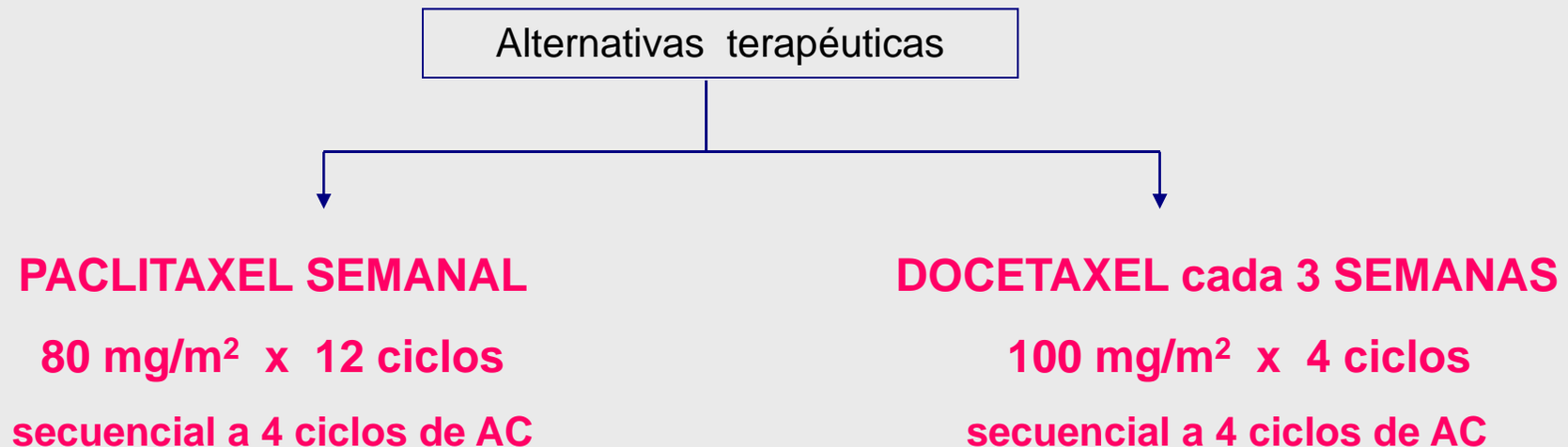
Evaluación de los costes asociados al
uso de Taxanos en adyuvancia
en el cáncer de mama operable
con nódulos positivos.



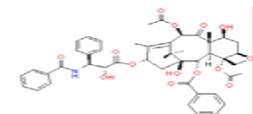
Isabel García López
H.G.U. Gregorio Marañón
23-25 Septiembre '09 - Zaragoza

OBJETIVO

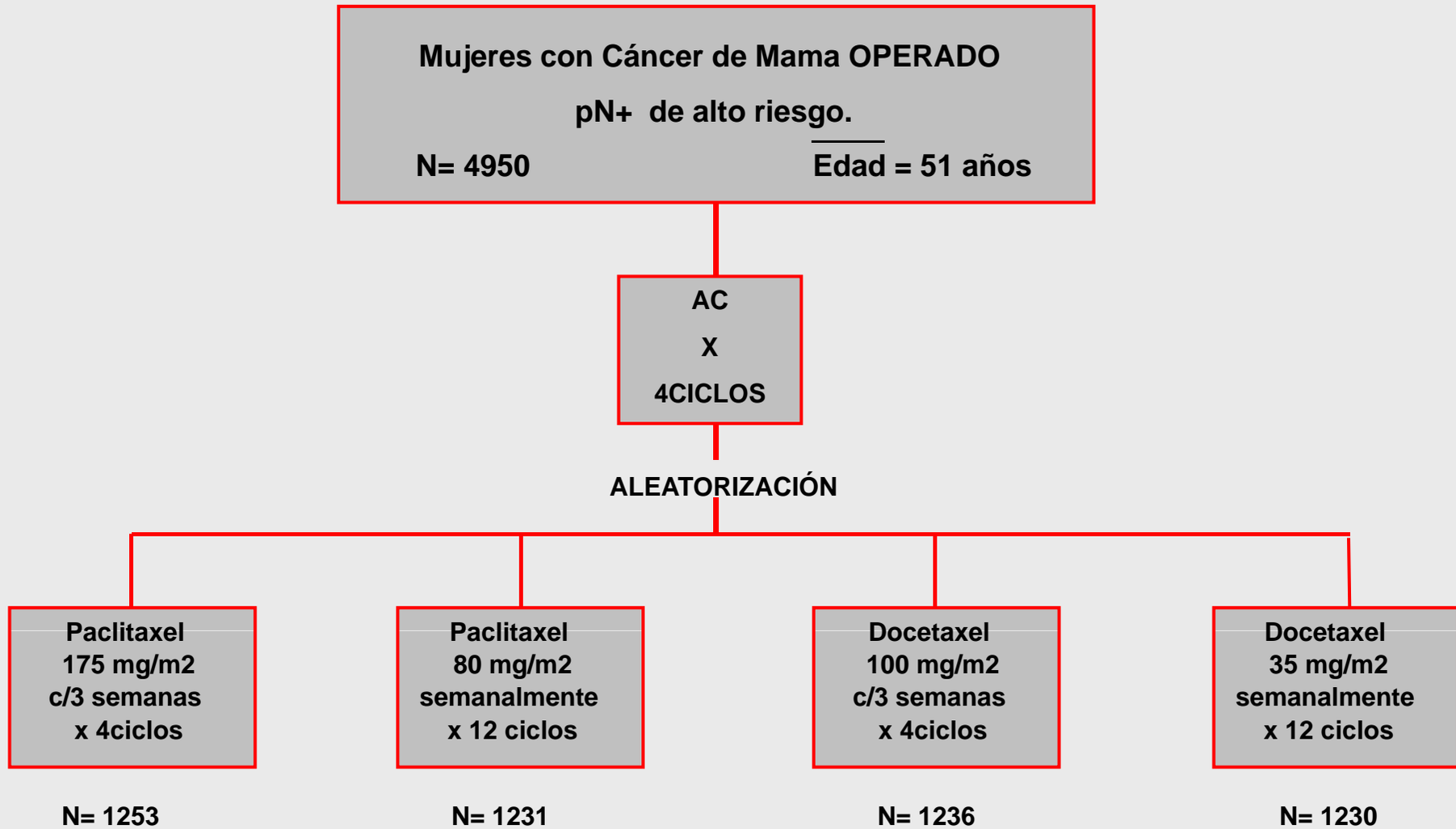
Estudio de los costes asociados a los esquemas terapéuticos en la **ADYUVANCIA** del **CÁNCER DE MAMA OPERABLE NÓDULOS POSITIVOS Y GANGLIOS NEGATIVOS** de alto riesgo.



“Sparano J.A et al. *Weekly paclitaxel in the adjuvant treatment of breast cancer*. N Engl J Med. 2008 Apr 17;358(16):1663-71“



Diseño del Estudio:



Objetivo principal del Estudio:

1/ Comparar la supervivencia LIBRE DE ENFERMEDAD (desde el momento de la aleatorización).

2/ Comparar la supervivencia global.

MATERIAL Y MÉTODOS

Evaluación de los siguientes tipos de costes para ambos esquemas terapéuticos:

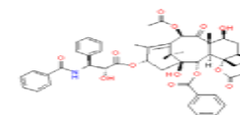
- **COSTES DE ADQUISICIÓN** (PVL+IVA)
- **COSTES ESTRUCTURALES**
- **COSTES DE PREPARACIÓN⁽¹⁾ Y ADMINISTRACIÓN⁽²⁾**
- **COSTES DERIVADOS DE LAS ANALÍTICAS**
- **COSTES ASOCIADOS A LA YATROGENIA**

Estimación de tiempos para la preparación de fármacos:

⁽¹⁾ Catálogo de facturación y productos de un Servicio de Farmacia hospitalario. Madrid: INSALUD 2001.

⁽²⁾ Estimación de costes asociados a los fármacos en el ámbito hospitalario. Propuesta de un modelo. Rev Española de Farmacoeconomía, 1995; 1:9-22

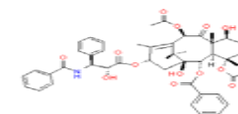
Valor de los costes unitarios imputados: ^(1,2) Base de datos de costes sanitario Soikos. BARCELONA



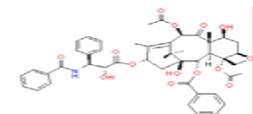
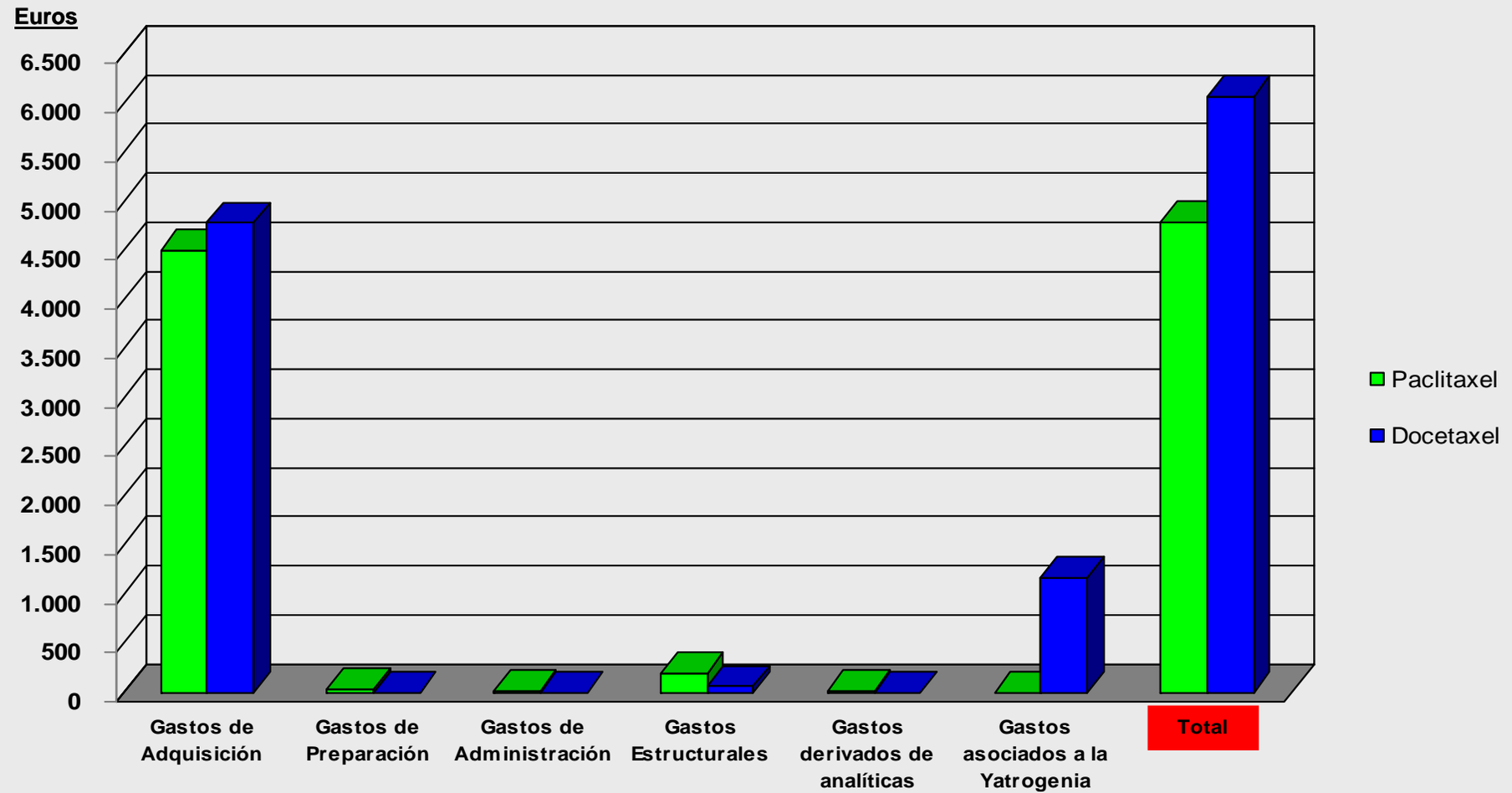
RESULTADOS

Tipo de coste (Euros) \ Tipo de esquema	Paclitaxel semanal x 12 ciclos	Docetaxel cada 3 semanas x 4 ciclos
Costes de adquisición (PVL+IVA)	4.518	4.792
Costes de preparación	38	13
Costes de administración	18	6
Costes estructurales (sesión en H.D)	209	69
Costes derivados de las analíticas	25	8
Costes asociados a la Yatrogenia	-	1.185
COSTE TOTAL (€/tratamiento/paciente)	4.808	6.073

* Los costes están calculados por paciente y por tratamiento completo



RESULTADOS



CONCLUSIONES

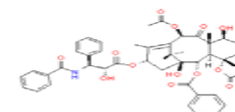
⤴ Esquema con **PACLITAXEL SEMANAL** parece aportar mejores resultados en cuanto a supervivencia libre de enfermedad y supervivencia global *.

⤴ Esquema con **PACLITAXEL SEMANAL** supone un menor coste (21,14%), debido fundamentalmente:

- ♦ **Costes derivados de la profilaxis de la neutropenia asociada al Docetaxel**

- ♦ **Costes de adquisición del Fármaco**

* Sparano J.A et al. *Weekly paclitaxel in the adjuvant treatment of breast cancer*. N Engl J Med. 2008 Apr 17;358(16):1663-71



GRACIAS