

## Angioplastia Primaria – Mortalidad intrahospitalaria

❖ n = 1447 Período: 1997 – 2007

❖ Edad media: 63 años

❖ Topografía Anterior: 688 (48 %)

❖ Clase Killip – Kimbal:

I	1040 P	(72%)
II	241 P	(16%)
III	54 P	(4%)
IV	112 P	(8%)

❖ Ventana de tiempo síntomas - balón:  $4.76 \pm 3.71$  hs

❖ Mortalidad global I/H: 5.8 %

# Angioplastia Primaria

## Asociación con mortalidad intrahospitalaria

Variable	n (muertos/total)	%	p
<b>Edad &gt; 75 años</b>			
no	56 / 1206	4.6	p<0.00001
si	31 / 241	12.9	
<b>Diabetes</b>			
no	66 / 1163	5.7	p = 0.34
si	21 / 284	7.4	
<b>Topografía</b>			
anterior	54 / 688	7.8	p = 0.035
no anterior	33 / 759	4.3	

# Angioplastia Primaria

## Asociación con mortalidad intrahospitalaria

<b>Variable</b>	<b>n (muertos/total)</b>	<b>%</b>	<b>p</b>
<b>Killip y Kimbal</b>			
I	20 / 1040	1.9	p < 0.000001
II	10 / 241	4.1	
III	10 / 54	18.5	
IV	47 / 112	42.0	
<b>Flujo TIMI</b>			
3	50 / 1326	3.8	p < 0.000001
0 - 2	37 / 121	30.6	