

# Pos Syntax: Evolución de la práctica.

## Mejoría de los resultados:

- IVUS
- FFR
- Modificación de placa  
(Cutting balloon, Rotablator.)
- 2 y 3ra generación de stent  
(Xience V- Everolimus.)

## A Comparison of 12-Months Follow-up After Unprotected Left Main Lesions Stenting Using the Paclitaxel (Taxus) and the Everolimus (Xience)-eluting Stents

*A post-hoc Analysis from the Left Main Taxus and LEft MAIn Xience Registries*

P. Garot<sup>1</sup>, M.-C Morice<sup>1</sup>, N. Salvatella<sup>1</sup>, A Moynagh<sup>1</sup>, O. Darremont<sup>2</sup>, Y. Louvard<sup>1</sup>, M. Silvestri<sup>3</sup>, J.-L Leymarie<sup>3</sup>, D. Carrié<sup>4</sup>, T. Lefèvre<sup>1</sup>

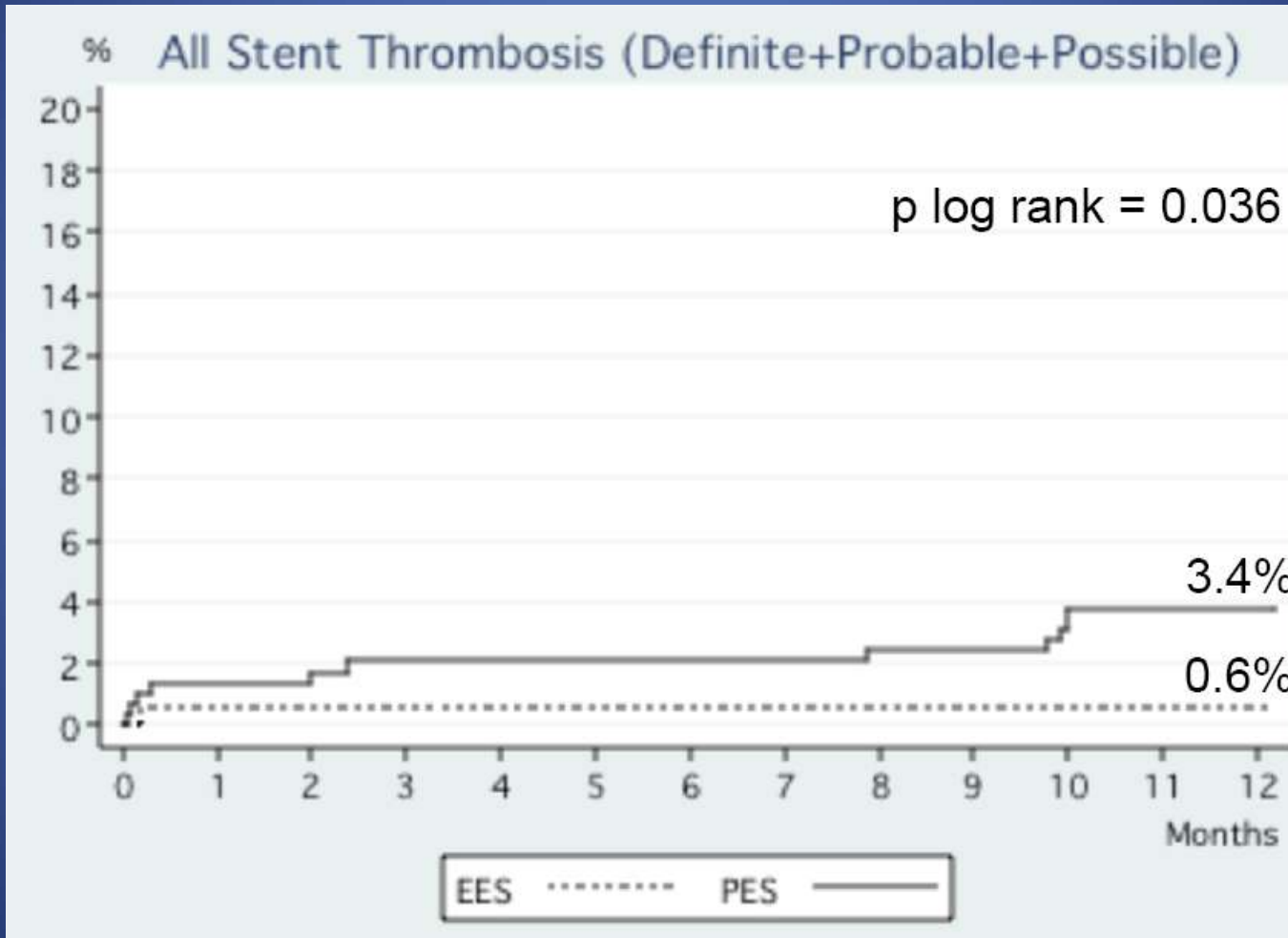
Paclitaxel-eluting

Everolimus-eluting

	<b>XIENCE V</b>	<b>TAXUS EXPRESS</b>	
	<b>EES N=173</b>	<b>PES N=291</b>	<b>P value</b>
PCI site (left main)			
Proximal	26 (15.0%)	45 (15.5%)	0.90
Mid-shaft	7 (4.1%)	17 (5.8%)	0.39
Distal	140 (80.9%)	229 (78.7%)	0.56
<b>LM stem, PCI Technique</b>	<b>EES N=140</b>	<b>PES N=228</b>	<b>P value</b>
Provisional T stenting	128 (91.4%)	210 (92.1%)	0.82
Elective T stenting	9 (6.4%)	17 (7.5%)	0.71
Culotte	1 (0.7%)	0	0.43
Mini-Crush	1 (0.7%)	0	0.43
SKS	1 (0.7%)	1 (0.4%)	0.73
Stent side branch	29 (20.7%)	97 (42.5%)	<0.0001
Kissing	137 (97.9%)	222 (97.4%)	0.77

12-Month Clinical Outcome		EES * N=173	PES N=291	P value
Cardiac death		1 (0.6%)	9 (3.1%)	0.0358
All cause death		5 (2.9%)	16 (5.5%)	0.096
<b>Composite endpoints</b>				
<i>Target Lesion Failure</i>	<i>CD+TVMI+CDTLR</i>	8 (4.6%)	27 (9.3%)	0.033
<b>MACE</b>	<i>All D+ All MI+CDTLR+CABG</i>	12 (6.9%)	36 (12.4%)	0.031

# Seguridad:



¿Cuál es la realidad en nuestro medio?



# Realidad de la cirugía cardíaca en la República Argentina. Registro CONAREC XVI

DIEGO M. LOWENSTEIN HABER<sup>†</sup>, FERNANDO M. GUARDIANI<sup>†</sup>, PABLO PIERONI, LISANDRO PFISTER, LAURA CARRIZO, ESTEBAN D. VILLEGAS, MARÍA F. RENEDO, FEDERICO J. LANDETA, JORGE THIERER<sup>MTSAC</sup>

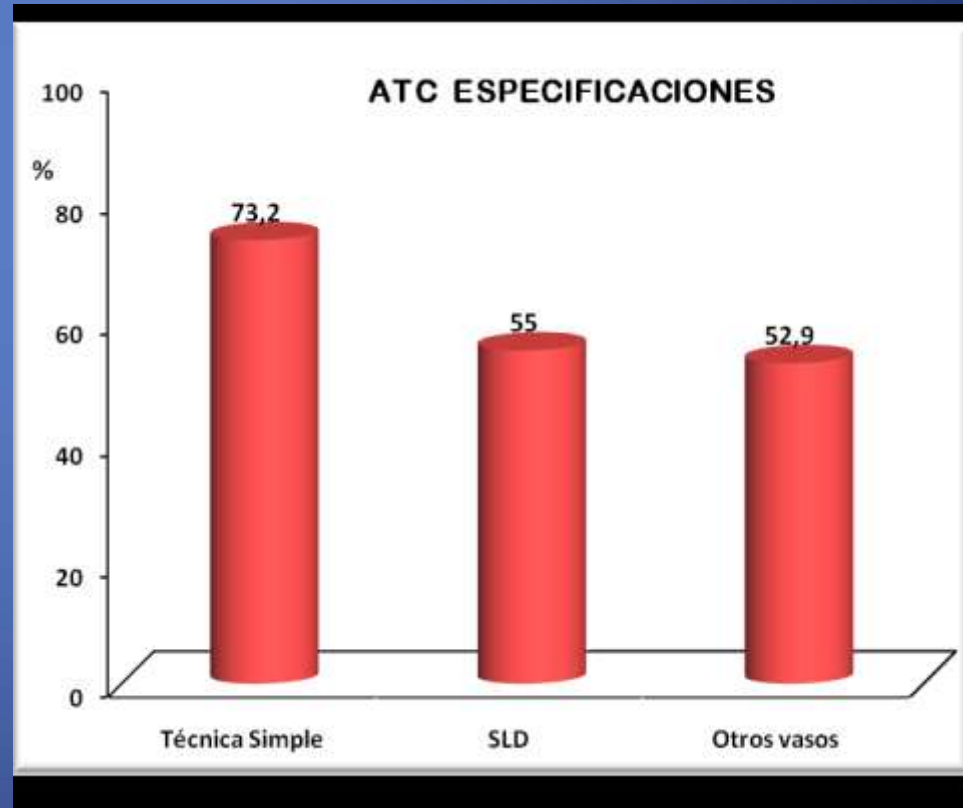
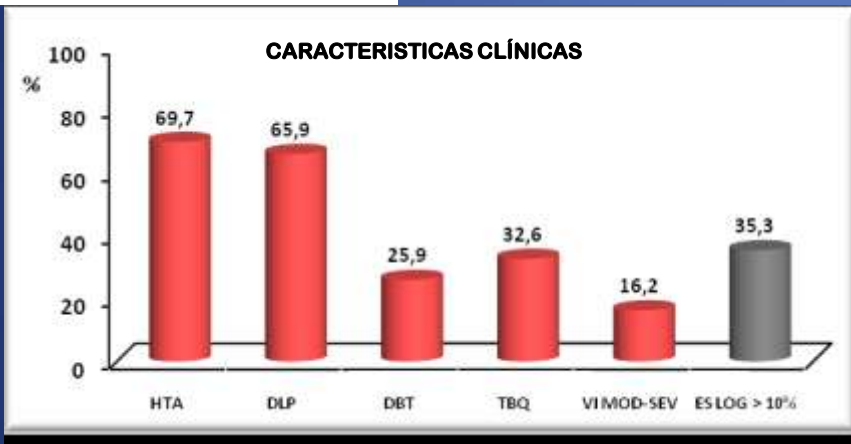
✓ Uno de los resultados del Registro CONAREC XVI, es que tanto la presencia de Diabetes (OR:2.3; IC 95%:1.8-4.5) como de lesión del TCI (OR: 2.03; IC95: 1.05-3.93) son predictores independientes de mortalidad. (TCI: prev. 24%, mort. > 8% )

**Tabla 2.** Complicaciones mayores y mortalidad según procedimiento

Complicación	Todos n = 2.553 n (%)	CRM n = 1.465 n (%)
IAM posoperatorio	123 (4,82%)	87 (5,94%)
SBVM	590 (23,1%)	241 (16,45%)
Insuficiencia renal	339 (13,3%)	119 (8,81%)
ACV	28 (1,1%)	9 (0,61%)
Mediastinitis	48 (1,88%)	27 (1,84%)
Sepsis	114 (4,5%)	44 (3%)
Distrés respiratorio	93 (3,64%)	44 (3%)
Reoperación	147 (5,76%)	62 (4,23%)
Complicaciones mayores (global)	809 (31,7%)	366 (24,98%)
Mortalidad	196 (7,68%)	63 (4,3%)



# Resultados en Argentina de Angioplastia de TCI

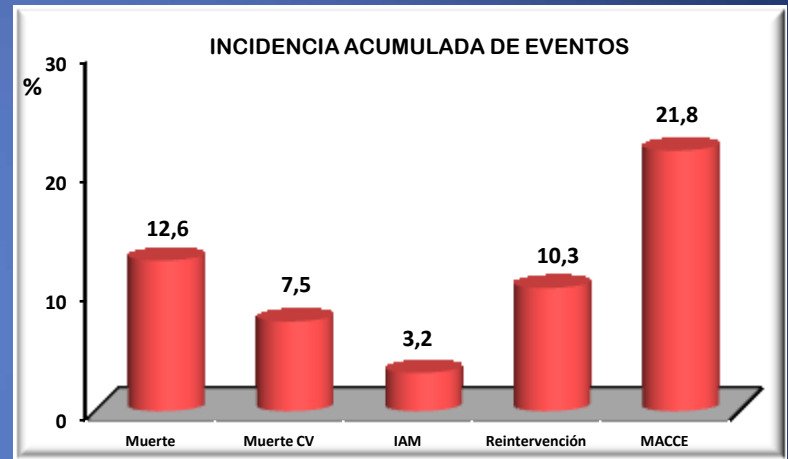
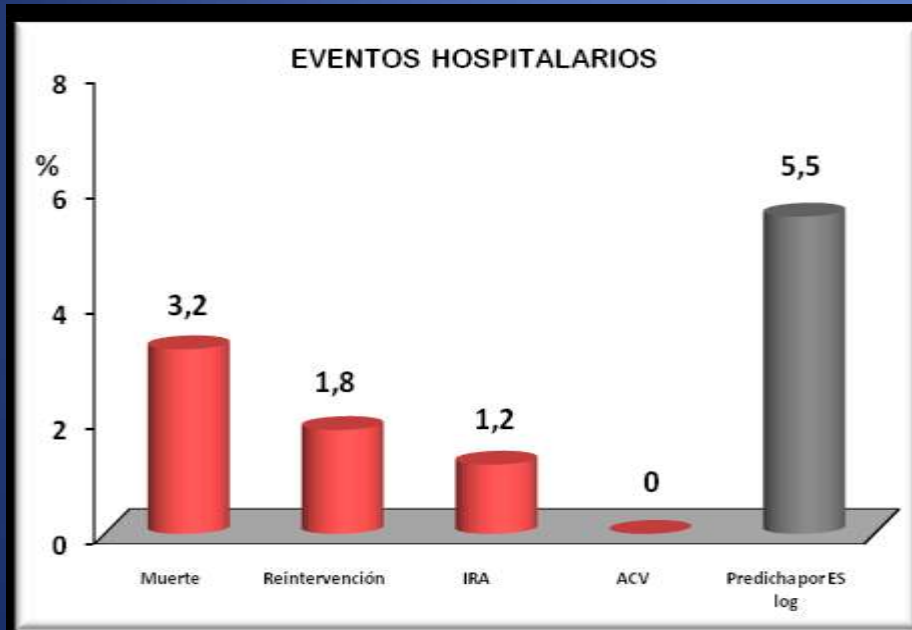




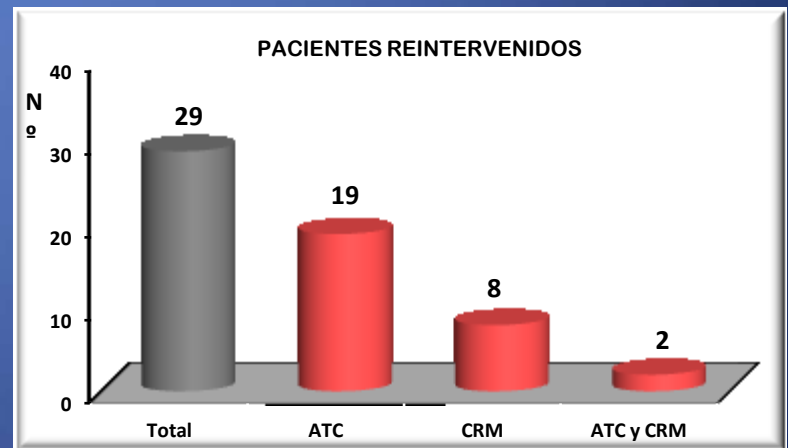
# Resultados en Argentina de Angioplastia de TCI



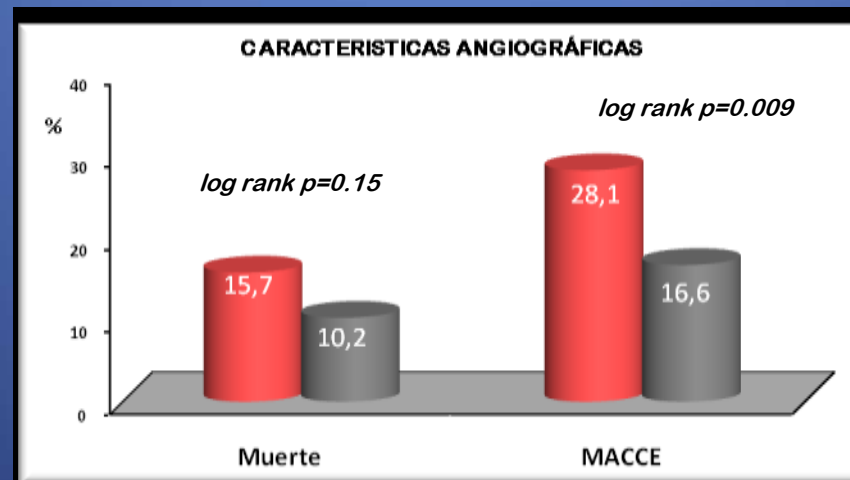
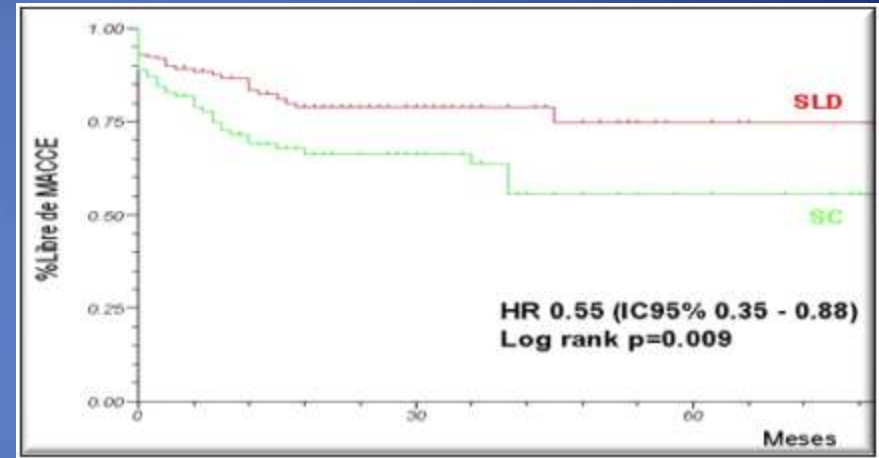
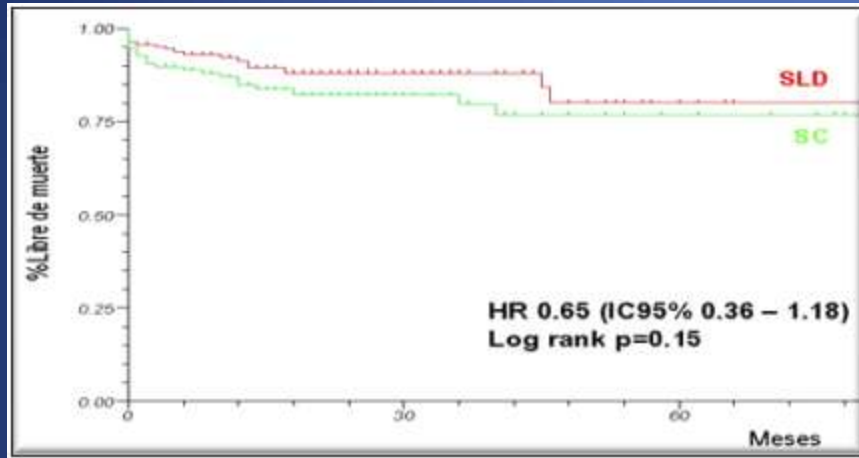
**Seguimiento: 13 meses (5-27).**  
**Perdidos del seguimiento: 3.2%.**



<b>Mortalidad Hospitalaria</b>	3.2%	IC 95%: 1.7 – 5.6
<b>Mortalidad predicha por ES log</b>	5.5%	IC 95%: 2.2 – 14.3



# Resultados en Argentina de Angioplastia de TCI



## Resultados en Argentina de Angioplastia de TCI (Remar-T)

