Trombectomia en el Embolismo Pulmonar

Nuevos protocolos de actuación

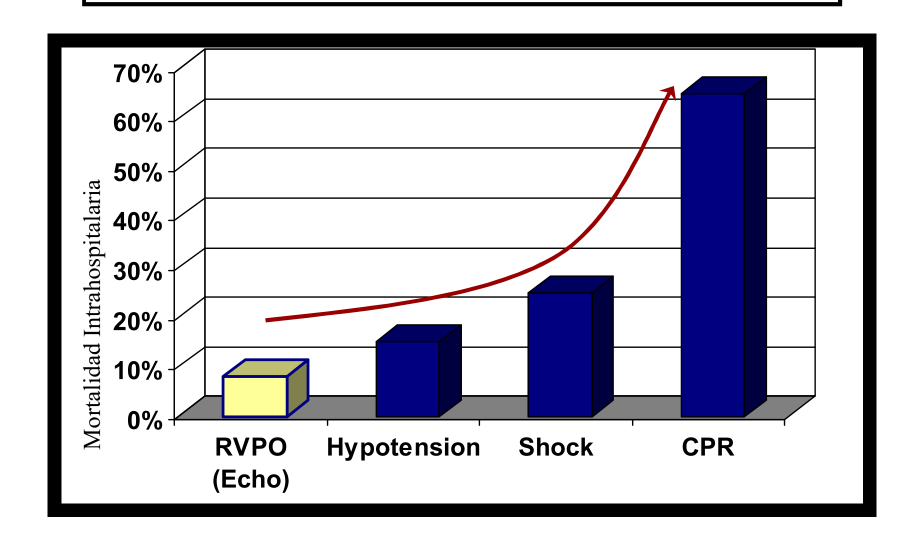
Drs. Larman, Gabiria, Lasa, Telleria,

S^o C. Intervencionista

Policlínica Gipuzkoa



Mortalidad Tromboembolismo pulmonar



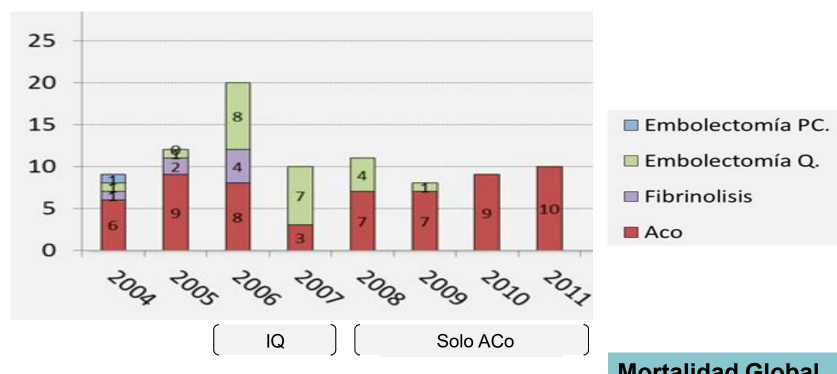
International Cooperative Pulmonary Embolism Registry

(ICOPER)(N=2454)
Mortalidad

	Hospital	2 Weeks	3 Months
Total Mortality		11.4%	17.4%
Hemodynamically unstable (103;4.2%)			58.3
Hemodynamically stable (2182; 88.9%)			15.1%
No RV dysfunction (N=263)	10%	11%	15%
RV dysfunction (N=428)	19%	21%	23%

Tratamiento Embolismo Pulmonar - Hospital Donostia

2004-2011: 89 pacientes UCI



Mortalidad 23,8 % 14,6 % 28,5 %

Mortalidad Global UCI 21.5%

Tromboembolismo pulmonar

UVI 2004-2011: 89 pacientes

- No existía ningún protocolo
- Ingreso en la UVI aleatorio (menos de 10/año)
- El tipo de tratamiento dependía del médico de guardia

Tromboembolismo pulmonar

Pacientes que se puedan beneficiar de tratamiento agresivo

• Identificar pacientes con alto riesgo de muerte

 Identificar pacientes que puedan desarrollar hipertensión pulmonar crónica

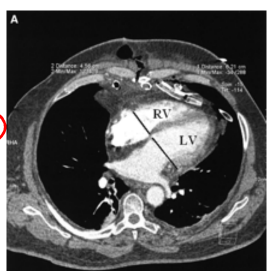
TEP Score de riesgo - PEPSI

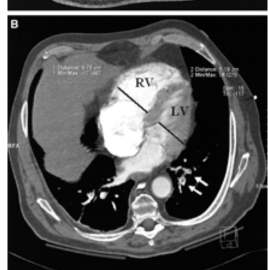
Parameter	Original version ²¹⁴	Simplified version ²¹⁸		
Age	Age in years	I point (if age >80 years)		
Male sex	+10 points	<u> </u>		
Cancer	+30 points	I point		
Chronic heart failure	+10 points	Lasta		
Chronic pulmonary disease	+10 points	l point		
Pulse rate ≥110 b.p.m.	+20 points	I point		
Systolic blood pressure <100 mm Hg	+30 points	I point		
Respiratory rate >30 breaths per minute	+20 points	229		
Temperature <36 °C	+20 points	- %		
Altered mental status	+60 points	-		
Arterial oxyhaemoglobin saturation <90%	+20 points	I point		
	Risk strata ^a			
Arch Intern Med 2010;170(15):1383 J Thromb Haemost 2010;8(7)4. European Heart Journal (2014) 35,	Class I:≤65 points very low 20-day mortality risk (0–1.6%) Class II: 66–85 points low mortality risk (1.7–3.5%) Class III: 86–105 points moderate mortality risk (3.2–7.1%) Class IV: 106–125 points high mortality risk (4.0–11.4%) Class V: >125 points very high mortality risk (10.0–24.5%)	0 points ≥ 30 day mortality risk 1.0% (95% 00.0%–2.1%) ≥1 point(s)= 30-day mortality risk 10.9% (95% CI 8.5%–13.2%)		

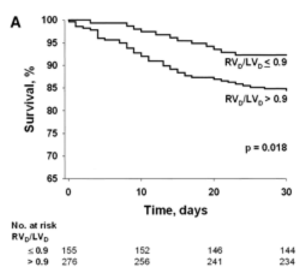
TEP: Crecimiento de Ventriculo derecho

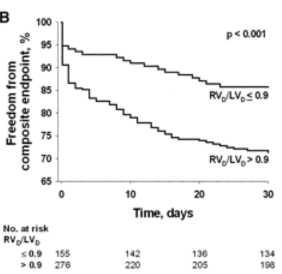
431 pacientes con TEP

Mortalidad 30 dias 15.5% (hazard ratio 3.36) en pacientes con crecimiento de VD y 7.7% en sin afectación del VD



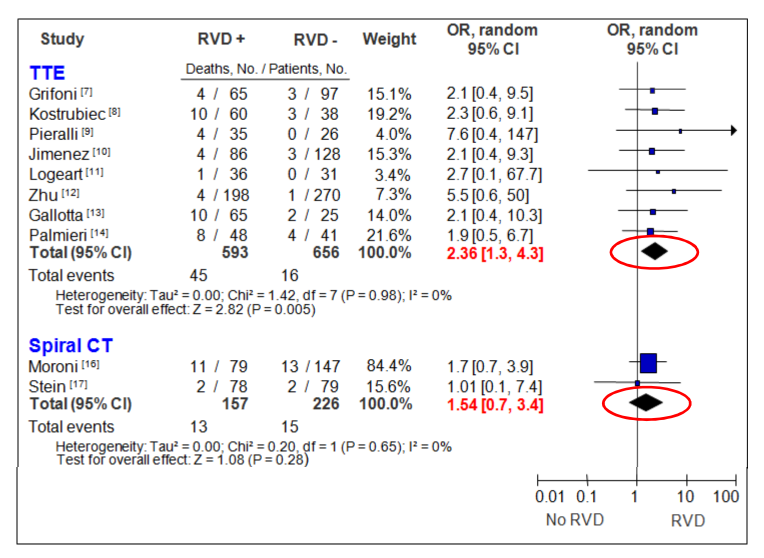






TEP: Afectación de Ventriculo derecho

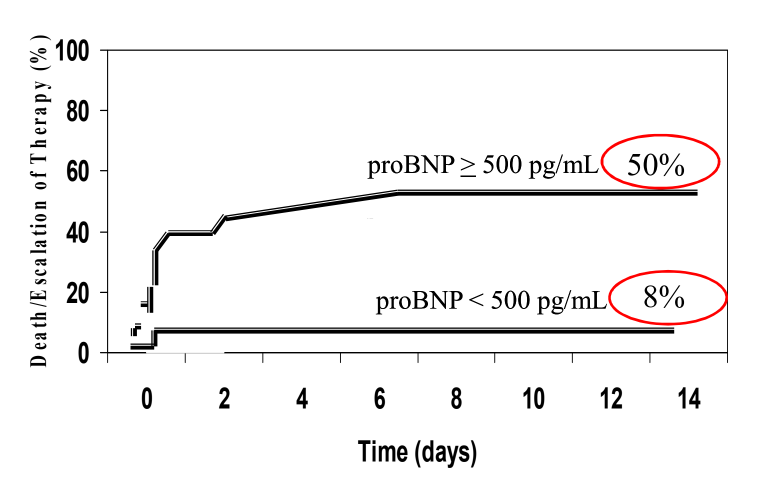
Metanalisis: Mortalidad y Disfunción de VD



Coutance; Critical Care 2011, 15:R103

TEP: Elevación de Peptido natruretico

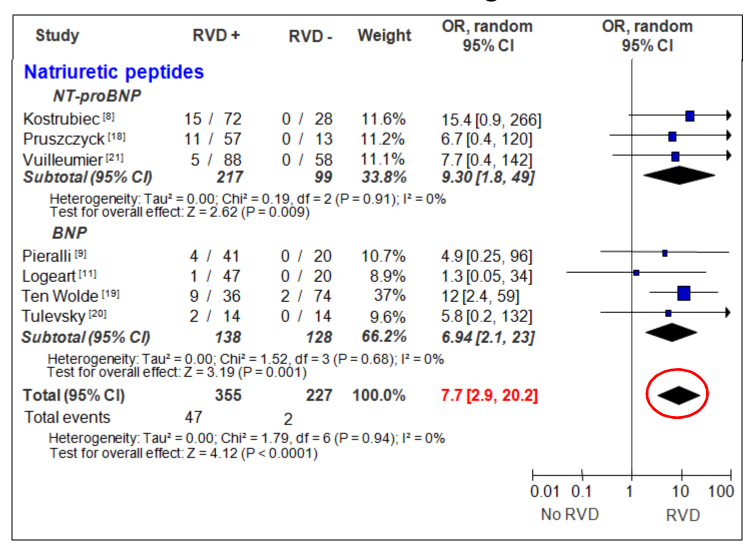
Mortalidad a 14 días



Kucher. Circulation 2003;107:1576

TEP: Elevación de Peptido natruretico

Metanalisis: Mortalidad en riesgo intermedio



Coutance;. Critical Care 2011, 15:R103

TEP: Elevación de troponinas

 Metaanalisis de 20 estudios (1985 pacientes) con TEP, demuestra que elevación de troponinas mutiplica por 5 la mortalidad a 30 días

 Troponinas predicen la mortalidad, tanto en pacientes con shock como en los pacientes que estan hemodinamicamente estables

TEP: Mortalidad y Disfunción de VD

Ecocardiograma y TAC

Test or biomarker	Cut-off value	Sensitivity, % (95% CI)	Specificity, % (95% CI)	NPV, % (95% CI)	PPV, % (95% CI)	OR or HR (95% CI)	No. patients	Study design (reference)
Echocardiography	Various criteria of RV dysfunction	74 (91–84)	54 (51–56)	98 (96–99)	8 (6–10)	2.4 (1.3–4.3)	1249	Meta- analysis ²²⁶
СТ	RV/LV ≥1.0 (46 (27–66)	59 (54–64)	93 (89–96)	8 (5–14)	1.5 (0.7–3.4)	383	Meta- analysis ²²⁶
anglography	RV/LV ≥0.9	84 (65–94)	35 (30–39)	97 (94 –99)	7 (5–10)	2.8 (0.9–8.2)	457	Prospective cohort ²²⁸

TEP: Mortalidad y Disfunción de VD

Peptido natruretico y Troponinas

Test or biomarker	Cut-off value	Sensitivity, % (95% CI)	Specificity, % (95% CI)	NPV, % (95% CI)	PPV, % (95% CI)	OR or HR (95% CI)	No. patients	Study design (reference)
BNP	75–100 pg/mL	85 (64–95)	56 (50–62)	98 (94–99)	14 (9–21)	6.5 (2.0–21)	261	Meta- analysis ²³²
Troponin I	assays/ cut-off values ^c	NR	NR	NR	NR	4.0 (2.2–7.2)	1303	Meta- analysis ²³⁹
Troponin T	Different assays/cut-off values	NR	NR	NR	NR	8.0 (3.8–16.7)	682	Meta- analysis ²³⁹
:: • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I4 pg/mL ^d	87 71–95)	42 (38–47)	98 (95–99)	9 (6–12)	5.0 (1.7–14.4)	526	Prospective cohort ^{76s}

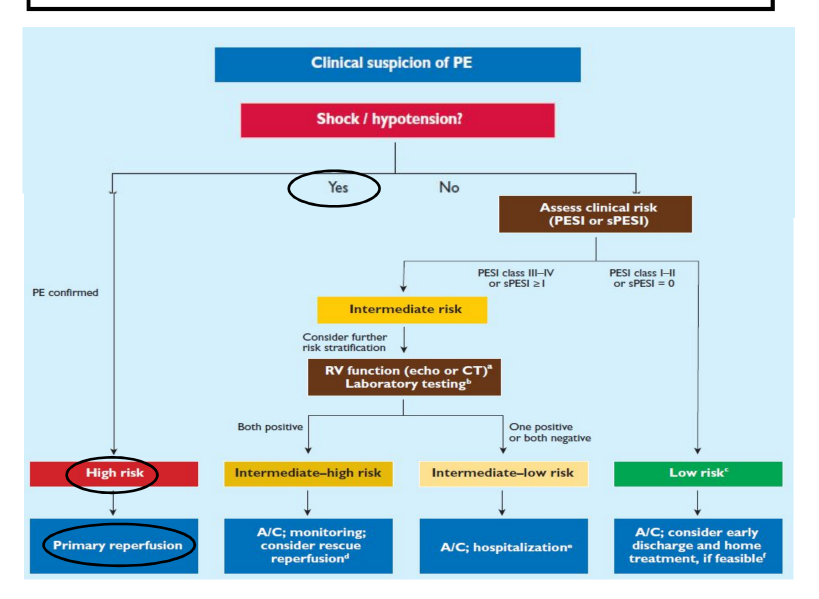
Tromboembolismo pulmonar - Guías 2014

Clasificación TEP por mortalidad precoz

Early mortality risk		Risk parameters and scores					
		Shock or hypotension	PESI class III-V or sPESI ≥I²	Signs of RV dysfunction on an imaging test ^b	Cardiac laboratory biomarkers ^c		
Masivo o	Alto riesgo		(+) ^d	(+) ^d +			
I	Intermediate-high	=	+	Both	positive		
Submasivo Intermediate-low		=	+	Either one (or	none) positive		
Bajo riesgo		-	=	Assessment option both n	onal; if assessed, egative ^e		

- TEP: Bajo riesgo 70%, Riesgo intermedio 25% y Alto riesgo 5%*

Clasificación y Tratamiento del TEP

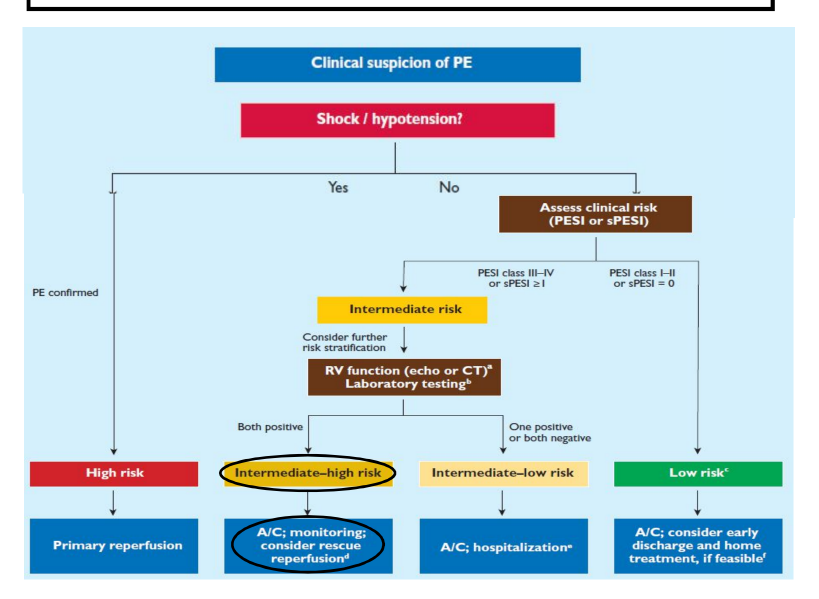


Tromboembolismo pulmonar - Guías 2014

Pacientes con Shock o Hipotension

PE with shock or hypoten	sion (hig	gh-risk)
It is recommended that intravenous anticoagulation with UFH be initiated without delay in patients with high-risk PE.		9
Thrombolytic therapy is recommended.	I	В
Surgical pulmonary embolectomy is recommended for patients in whom thrombolysis is contraindicated or has failed.	1	O
Percutaneous catheter-directed treatment should be considered as an alternative to surgical pulmonary embolectomy for patients in whom full-dose systemic thrombolysis is contraindicated or has failed.d	lla	С

Clasificación y Tratamiento del TEP



Tromboembolismo pulmonar - Guías 2014

Pacientes sin Shock riesgo intermedio

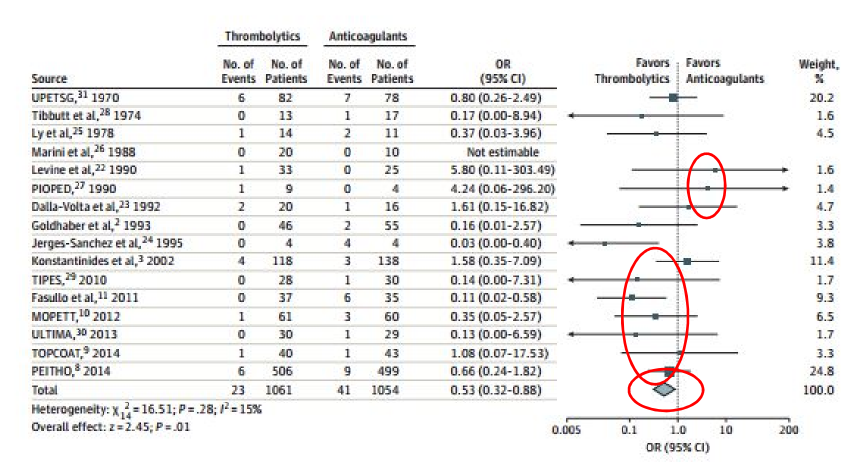
Routine use of primary systemic thrombolysis is not recommended in patients not suffering from shock or hypotension.	Ш	В
Close monitoring is recommended in patients with intermediate-high risk PE to permit early detection of haemodynamic decompensation and timely initiation of 'rescue' reperfusion therapy.		В
Thrombolytic therapy should be considered for patients with intermediate-high-risk PE and linical signs of haemodynamic desompensation.	lla	В

Surgical pulmonary embolectomy may be considered in intermediate- high-risk patients if the anticipated risk of bleeding under thrombolytic treatment is	Шь	С
high. ^g Percutaneous catheter-directed treatment may be considered in intermediate-high-risk patients if the anticipated risk of bleeding under thrombolytic treatment is high. ^g	Шь	В

⁸If appropriate expertise and resources are available on site.

TEP - Fibrinolisis vs Anticoagulación

Metaanalisis 2115 pts - Mortalidad



Solo 10% son de bajo riesgo

TEP - Fibrinolisis vs Anticoagulación

Metaanalisis 1755 pts: Riesgo intermedio - Mortalidad

	Thrombolytics		Anticoagulants						
Source	No. of Events	No. of Patients	No. of Events	No. of Patients	OR (95% CI)	. 8	Favors Thrombolytics	Favors Anticoagulants	Weight,
Goldhaber et al, 2 1993	0	46	2	55	0.16 (0.01-2.57)	_			5.3
Konstantinides et al, 3 2002	4	118	3	138	1.58 (0.35-7.09)		- 1 N	-	18.4
TIPES, ²⁹ 2010	0	28	1	30	0.14 (0.00-7.31)	-			2.7
Fasullo et al, 11 2011	0	37	6	35	0.11 (0.02-0.58)		_		15.1
MOPETT, 10 2012	1	61	3	60	0.35 (0.05-2.57)			_	10.5
ULTIMA,30 2013	0	30	1	29	0.13 (0.00-6.59)	-	-		2.7
TOPCOAT, 9 2014	1	40	1	43	1.08 (0.07-17.53)	- 2	- 1		5.3
PEITHO,8 2014	6	506	9	499	0.66 (0.24-1.82)			_	40.0
Total	12	866	26	889	0.48 (0.25-0.92)				100.0
Heterogeneity: $\chi_7^2 = 7.63$; P = .3 Overall effect: z = 2.22; P = .03	7; I ² =8%					0.01		.0 10 95% CI)	100

TEP – Metaanalisis Fibrinolisis vs Anticoagulación

Mortalidad y Sangrados

Outcome of Interest .	No. of Events/No. of Patient	No. Needed to Treat or		
(No. of Studies Reporting)	Thrombolytic Group	Anticoagulant Group	Harm	P Value
All-cause mortality (16)	23/1061 (2.17)	41/1054 (3.89)	NNT = 59	.01
Major bleeding (16)*	98/1061 (9.24)	36/1054 (3.42)	NNH = 18	<.001
ICH (15)	15/1024 (1.46)	2/1019 (0.19)	NNH = 78	.002
Recurrent PE (15)	12/1024 (1.17)	31/1019 (3.04)	NNT = 54	.003
Age >65 y				
All-cause mortality (5)	14/673 (2.08)	24/658 (3.65)	NNT = 64	.07
Major bleeding (5)*	87/673 (12.93)	27/658 (4.10)	NNH = 11	<.001
Age ≤65 y				
All-cause mortality (11)	9/388 (2.32)	17/396 (4.29)	NNT = 51	.09
Major bleeding (11) ^a	11/388 (2.84)	9/396 (2.27)	NNH = 176	.89
Intermediate-risk PE				
All-cause mortality (8)	12/866 (1.39)	26/889 (2.92)	NNT = 65	.03
Major bleeding (8) ^a	67/866 (7.74)	20/889 (2.25)	NNH = 18	<.001

Riesgo intermedio: Beneficio Mortalidad/ICH: 0.62% (95% CI, 0.57% to 0.67%)

Pheito: Randomizado 1005 pacientes

Riesgo intermedio alto - Fibrinolisis vs Anticoagulación

Outcome	Tenecteplase (N = 506)	Placebo (N = 499)	Odds Ratio (95% CI)	P Value
Primary outcome — no. (%)	(3 (2.6)	28 (5.6)	0.44 (0.23-0.87)	0.02
Death from any cause	6 (1.2)	9 (1.8)	0.65 (0.23-1.85)	0.42
Hemodynamic decompensation	8 (1.6)	25 (5.0)	0.30 (0.14-0.68)	0.002
Recurrent pulmonary embolism between randomization and day 7 — no. (%)	1 (0.2)	5 (1.0)	0.20 (0.02–1.68)	0.12
Bleeding between randomization and day 7				
Major extracranial bleeding	32 (6.3)	6 (1.2)	5.55 (2.3-13.39)	< 0.001
Minor bleeding	165 (32.6)	43 (8.6)		
Major bleeding†	38 (11.5)	12 (2.4)		
Stroke between randomization and day 7	12 (2.4)	1 (0.2)	12.10 (1.57-93.39)	0.003
Ischemic stroke	2 (0.4)	0		
Hemorrhagic stroke‡	10 (2.0)	1 (0.2)		

Meyer; NEJM 2014- 370;15:1402

TEP e Hipertension pulmonar cronica

Mopett Trial 104 pts: Fibrinolisis vs Anticoagulación

- Mortalidad hospitalaria: 1.6 % vs 5%

Seguimiento 28 meses HAP crónica > 40 mm hg

Variable	TG (n = 58; 100%)	CG (n = 56; 100%)	p Value
Pulmonary hypertension*	9(16%)	32 (57%)	< 0.001
Pulmonary hypertension plus recurrent pulmonary embolism	9 (16%)	35 (63%)	< 0.001

^{*} Pulmonary artery systolic pressure ≥40 mm Hg.

Tromboembolismo pulmonar – Problemas Fibrinolisis

- En trial randomizados, fibrinolisis sistemica del TEP tiene un 13% de riesgo de sangrados mayores y 1.8% de riesgo de hemorragia intracarneal (1)
- En la practica clinica, fibrinolisis sistemica del TEP presenta un 20% de riesgo de sangrados mayores y 3% de riesgo de hemorragia intracraneal (2)
- La fibrinolisis sistemica en la practica no se realiza en mas del 60% de los TEP masivos (alto riesgo) (3)
- En USA ha disminuido el uso de fibrinolisis en TEP masivos del 40% en 1999 al 23% en el 2008

Cirugía: TEP masivos y submasivos

Indications for Embolectomy	115 pts	n (%)
Massive pulmonary embolism		49 (42.6)
Hemodynamic instability alone		25/49 (51)
Contraindication to thrombolysis		21/49 (42.8)
Failed thrombolysis		3/49 (6.1)
Submassive pulmonary embolism		56 (48.7)
Contraindication to thrombolysis		28/56 (50)
RV dystunction alone		25/56 (44.6)
Failed thrombolysis		2/56 (3.6)
Failed catheter embolectomy		1/56 (1.8)
Other		10 (8.7)
RA/RV mass		6/10 (60)
Complete RPA occlusion		3/10 (30)
Endocarditis		1/10 (10)

Cirugía: TEP masivos y submasivos

115 pacientes - Retrospectivo

Patient Outcomes	Massive (n = 49)	Submassive (n = 56)	p Value
Operative mortality	10.2 (5)	3.6 (2)	0.247
One-year mortality	30.6 (15)	12.5 (7)	0.031

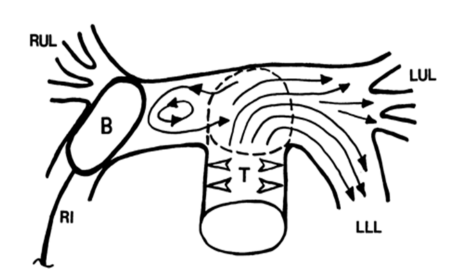
Pheito: mortalidad submasivo 1.2%

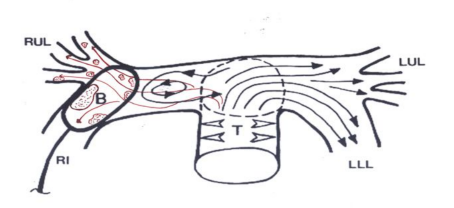
Postoperative complications	Massive (n = 49)	Submassive (n = 56)	p Value	
DSWI	2.0 (1)	1.8 (1)	1.000	
Permanent stroke	4.0 (2)	1.8 (1)	0.598	
New onset RF	6.1 (3)	7.3 (4)	1.000	
Coagulopathy	10.2 (5)	12.7 (7)	0.765	
Tamponade	2.0 (1)	3.5 (2)	0.620	
Sepsis	6.1 (3)	7.3 (4)	1.000	
Recurrent PE	6.1 (3)	7.1 (4)	1.000	

Embolectomia - Fragmentación más lisis

Estabiliza mas rapidamente al paciente

- La fragmentación aumenta la superficie del coagulo
- Incrementa la velocidad de la fibrinolisis





Embolectomia percutanea – Metaanalisis

TEP alto riesgo (masivo): 549 pacientes

- Clinical success 86.4% Con fibrinolisis loca! 91%
 - stabilization of hemodynamics
 - resolution of hypoxia
 - survival to hospital discharge
- 96% CDT used before any systemic lytics
- 33% No thrombolytics were used
- Major complications 2.4%
- Rotating pigtail catheter Majority of patients

Kuo: J Vasc Interv Radl 2009: 20:1431

Estudio Randomizado Ultima

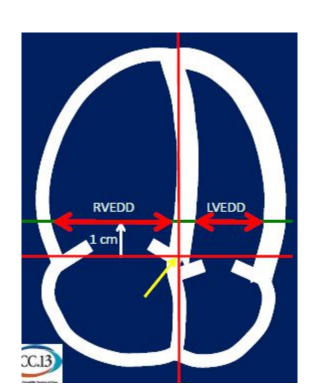
Criterios de Inclusión – Riesgo Intermedio 56 pts

- TEP agudo confirmado por TAC con embolo localizado en al menos una arteria principal o en una lobar
- RV/LV relación > 1 en el Ecocardiograma

Fibrinólisis local, 10 a 20mg, 15 h + USAT + heparina

VS

Heparina



Embolectomia percutanea – Ultima

	Difference: Baseline vs 24 h		Difference: Baseline vs 90 d	
	USAT	Heparin	USAT	Heparin
RV/LV ratio, mean±SD	0.30±0.19	0.03±0.16	0.35±0.22	0.24±0.19
n	25	28	23	27
Between-group comparison	P	<0.001	P=	:0.07
Within-group comparison	P<0.001	P=0.31	P<0.001	P<0.001
RV systolic dysfunction, n				
None/mild/moderate/severe	1.1±0.8*	0.3±0.4*	2.2±0.9*	1.5±0.9*
Between-group comparison	P	:0.001	P=	0.01
Within-group comparison	P<0.001	P=0.02	P<0.001	P<0.001
TAPSE, mean±SD, mm	-3.1±4.4	0.9±4.9	-6.1±4.6	-3.4±5.4
n	16	18	13	18
Between-group comparison	P	=0.02	P=	0.16
Within-group comparison	P=0.014	P=0.43	P<0.001	P=0.02

Embolectomia percutanea – Ultima

Resultados clínicos

Clinical outcomes at 90 days	EKOS + Heparin N = 30		Heparin N = 29		p-value
Death	0	0%	1*	3%	0.49
Recurrent venous thromboembolism	0	0%	0	0%	1.00
Major bleeding	0	0%	0	0%	1.00
Minor bleeding	3**	10%	1 [§]	3%	0.61

rehospitalization and death from advanced pancreatic cancer

^{**} two patients with transient mild hemoptysis without medical intervention,
one patient with groin hematoma requiring manual compression
one patient with transient anal bleeding following endoscopic removal of colon polyp

Embolectomia percutanea - Registro Perfect

101 TEP: 28 masivos y 73 submasivos

Submasivos: Fibrinolisis local prolongada dosis bajas asistida por catéter

Exito clínico: Masivos 86% y Submasivos 97%

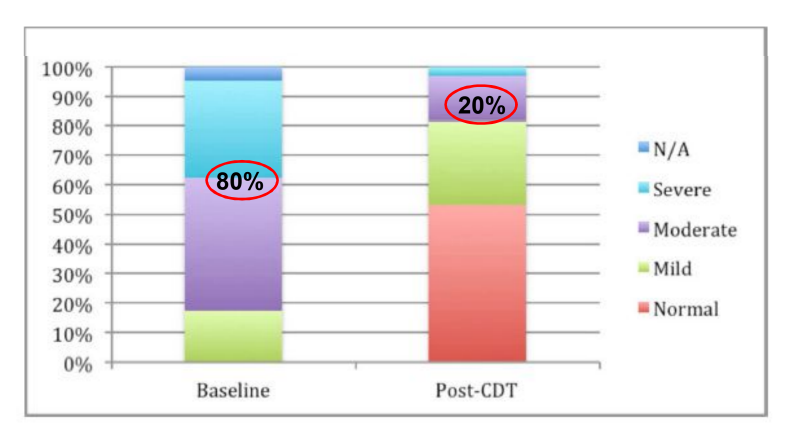
Mean hospital stay in days	8.23 ± 4.82	
In-hospital death, n (%)	Subm. 2.7%	
>30-day mortality, n (%)	1* (1.0)	
IVC Filter placed, n (%)	65 (64.4)	
Major bleeding within 30 days	0	
Intracranial hemorrhage	0	

Hemorragia menores 15% (60% en zona punción)

Kuo: Chest 2015; 9 Abri – on linel

Embolectomia percutanea - Registro Perfect

101 TEP: 28 masivos y 73 submasivos Disfunción sistólica de VD



- En el 89% de los pacientes se produce mejora de la disfunción de VD

Kuo: Chest 2015; 9 Abri – on linel

Embolectomia percutanea - Registro Perfect

Catéteres estándar 64% vs 36% USAT

PAP: USAT vs Standar Catéter

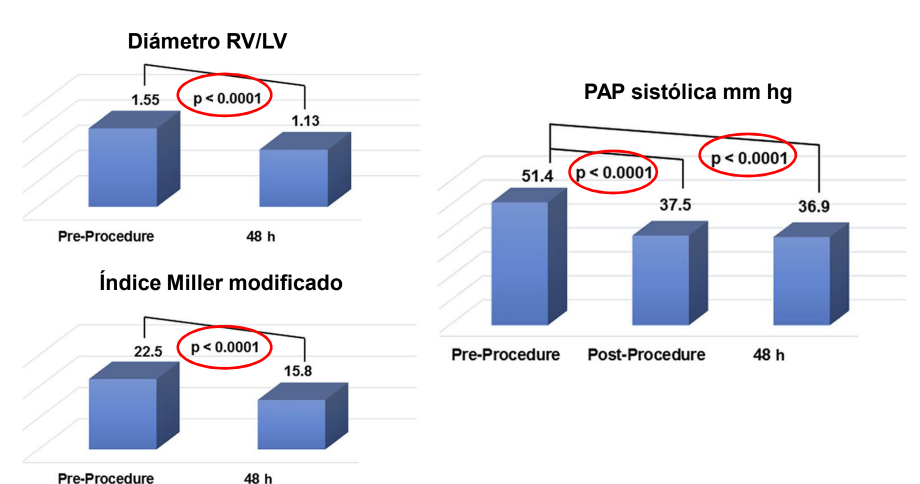
Available Pressure Data	USAT	STANDARD CDT	p-value
Average PA Pressure at Baseline (mmHg)	49.83 ± 11.14 (n=29)	51.79 ± 15.26 (n=63)	0.697
Average PA Pressure	36.07 ± 9.62	37.77 ± 18.01	0.897
Post-CDT (mmHg)	(n=29)	(n=63)	
Average Pressure Change	-13.76 ± 11.20	-14.02 ± 16.39	0.900
Post-CDT (mmHg)	(n=29)	(n=63)	

Kuo: Chest 2015; 9 Abri – on linel

Embolectomia percutanea - Registro Seattle II

TEP TAC: RV/LV > 0.9

Fibrinolisis local a dosis bajas facilitada por ultrasonidos (USAT)



Piazza: JACC Cadv. I Vol 8 nº10-2015

Embolectomia percutanea - Registro Seattle II

TAC: RV/LV > 0.9

150 TEP: 21% masivos y 79% submasivos

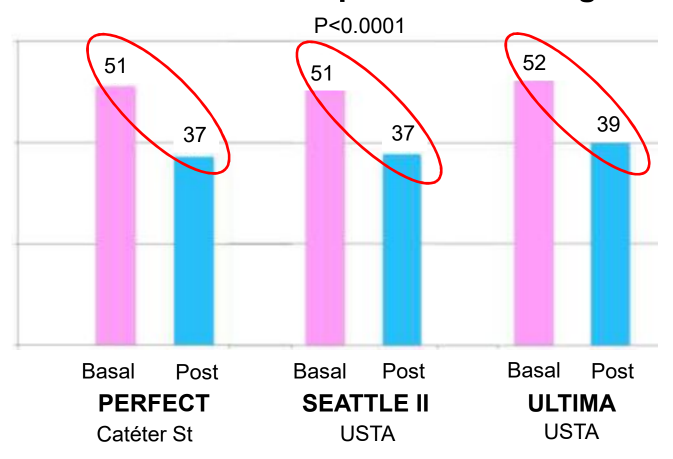
Safety Outcomes (N = 150)	nº (%)
Length of stay, SD, days	8.8 ± 5
In-hospital death	(2)
30-day mortality*	4 (2.7)
Serious and severe adverse events potentially related to device	3 (2)
Serious and severe adverse events potentially related to t-PA	2 (1.3)
IVC filter placed	24 (16)
Major bleeding within 30 days*	15 (10)
GUSTO moderate*	14 (9.3)
GUSTO severe*	1 (0.7)
Intracranial hemorrhage	0 (0)

- Sangrados mayores: Masivos 23% vs. 7% submasivo, p = 0.02

Piazza: JACC Cadv. I Vol 8 nº10-2015

Embolectomia percutanea

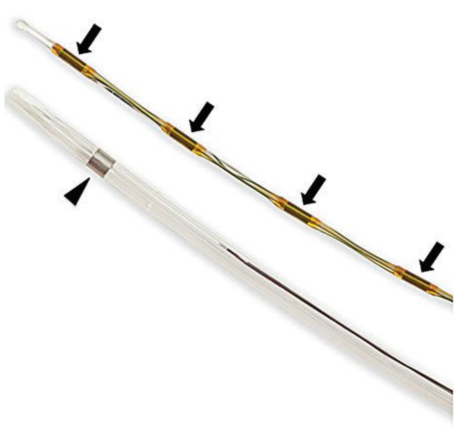
Presión arterial pulmonar mm hg



Kuo: Chest 2015; 9 Abri – on line

Embolectomia percutanea

Catéteres de embolectomía





USTA (EkoSonic)

Catéteres Standar

Tromboembolismo pulmonar - Ingresados en UVI

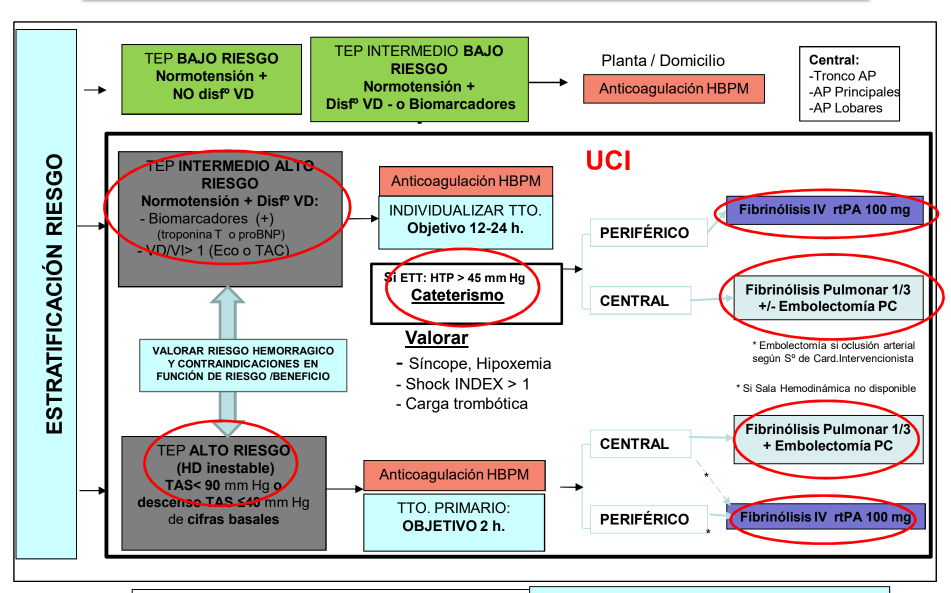
Mortalidad 2004-2012 (89 paciente): 21.5%

- Alta mortalidad y morbilidad, con largas estancias en la UCI y Hospitalarias, se plantea la técnica de embolectomía percutánea

- En 2013 embolectomía percutanea en TEP **submasivos alto riesgo y riesgo de sangrado moderado/alto**, para evaluación de la seguridad del procedimiento (9 embolectomías mortalidad 0% sin complicaciones)

- En 2014 se aprueba el **protocolo TEP de Guipuzcoa**

GI-TEP: PROTOCOLO TEP GRAVE EN GIPUZKOA 2014



*EMBOLECTOMÍA PULMONAR QUIRÚRGICA

C. CARDIACA – PG: casos seleccionados: Emergencia / Urgencia

Contraindicación ABSOLUTA Fibrinólisis +
Trombos GRANDES intracardíacos / acabalgados Tronco AP

Fibrinolisis en el TEP

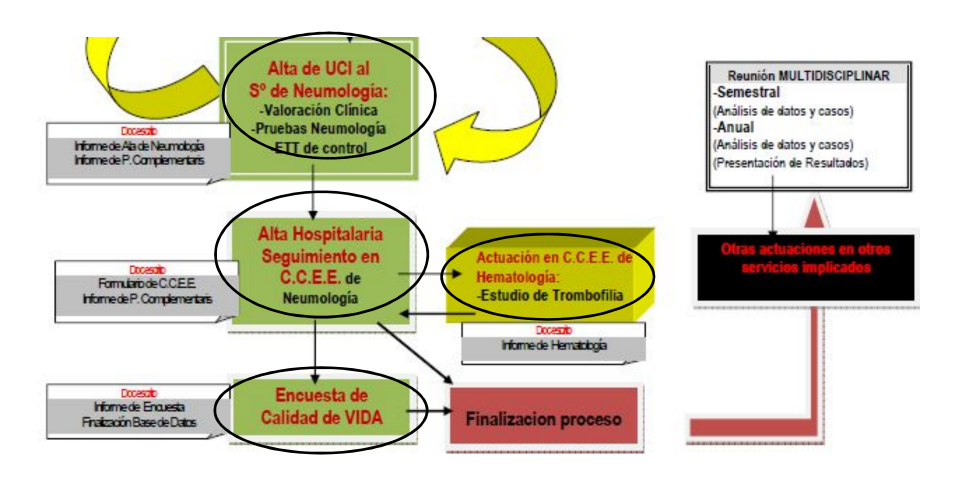
- Tratamiento fibrinolitico en TEP masivos y submasivos de alto riesgo de localización periférica en ausencia de contraindicaciones

Se valorara el riesgo de sangrado

Escala de sangrado CRUSADE

Categoría de riesgo	Puntuación en la escala
-Riesgo muy bajo	≤ 20
-Riesgo bajo	21-30
-Riesgo moderado	31-40
-Riesgo alto	41-50
-Riesgo muy alto	> 50

Tromboembolismo pulmonar - Seguimiento



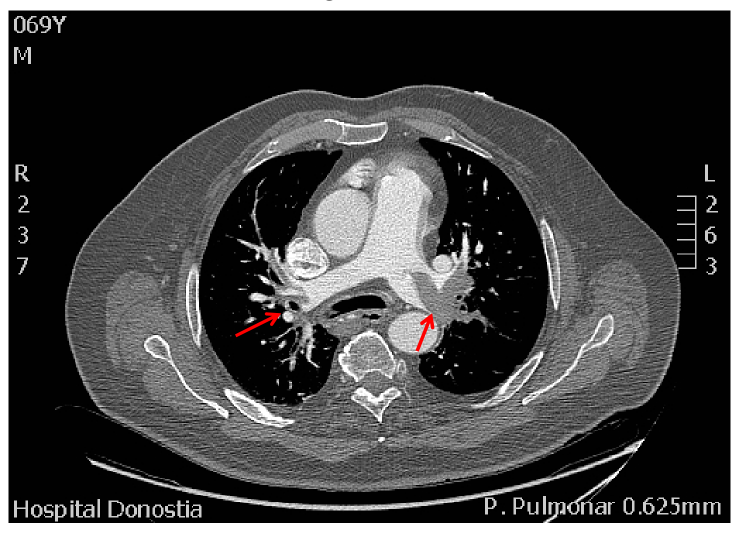
- Varón 69 años.
- Antecedentes personales: fumador
- Síncope y disnea posterior
- PA: 140/90mmHg. Sat O₂: 94%. FC: 88. FR: 24.
- E.F.: anodina
- Analítica: TnT: 185,6ng/L; NT-proBNP: 6837; Dimero-D >20000ng/mL

• TAC: TEP bilateral. Se afectan las dos arteria pulmonares principales y las arterias lobares bilaterales

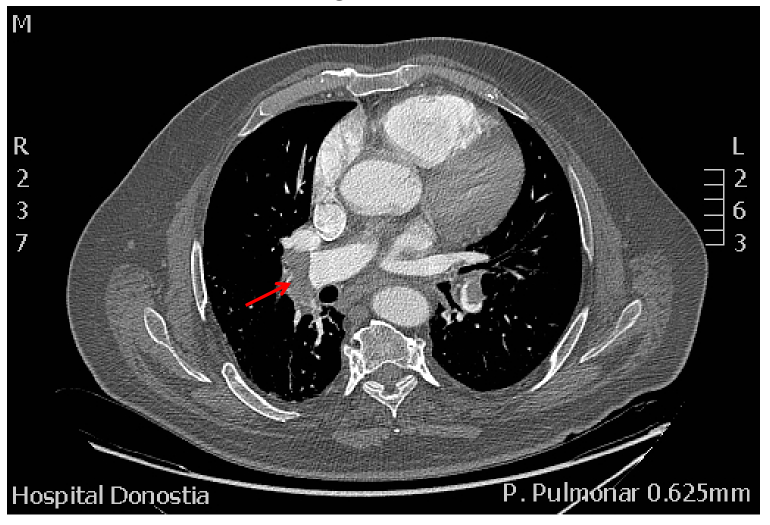
• Ecocardiograma: Dilatación de VD (VD/VI > 0.9), HAP severa

• Eco-Doppler EEII: Trombosis venosa en vena femoral común y femoral superficial derecha

Angio -TAC



Angio -TAC



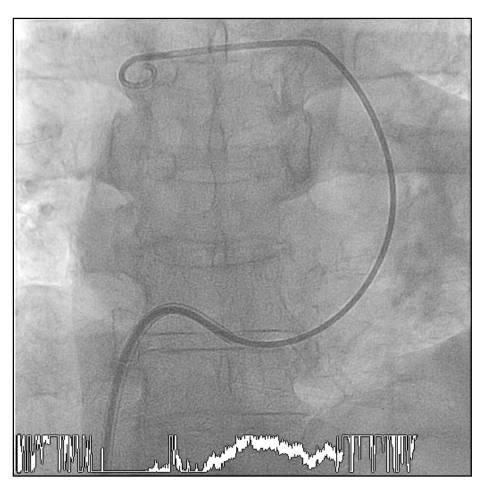
Protocolo de Embolectomía percutánea

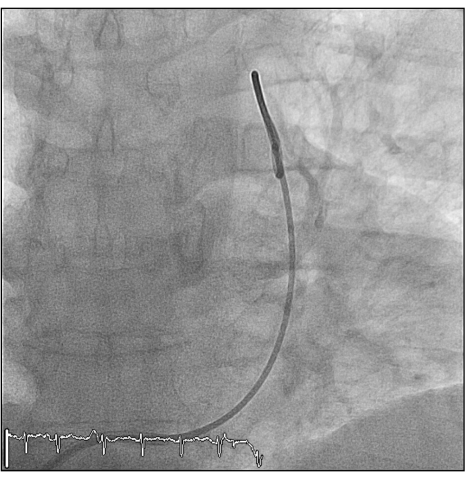
- Anticoagular TAC >250
- Introductor largo 70cm 8Fr
- Medir presión pulmonar
- Angiografía pulmonar selectiva Pigtail: 20cc en 2 sg
- Fragmentación del Trombo (pig-tail)

Protocolo de Embolectomía percutánea

- TNK local (1/3 dosis sistémica repartida en ambas arterias)
- Esperar de 15' a 20'
- Aspiración trombo (catéter guía 8-9fr)
- Se finaliza en los submasivos si la presión pulmonar disminuye de 45mm de hg y en los masivos cuando se estabiliza el paciente
- Cierre con Proglide, o sutura con punto de piel

Arteriografia pulmonar

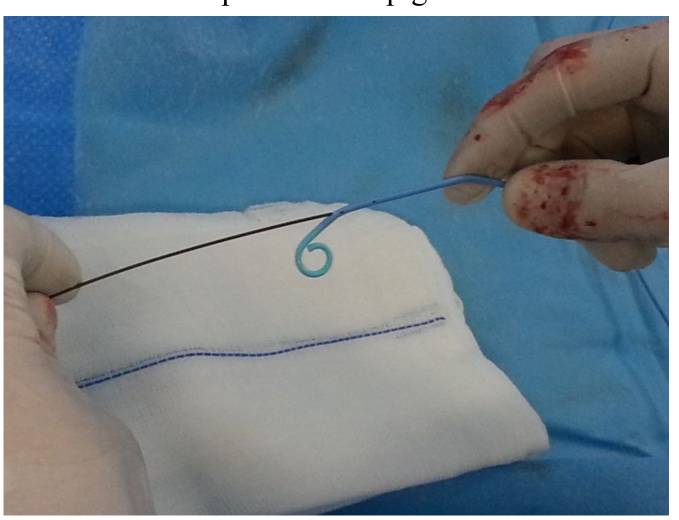




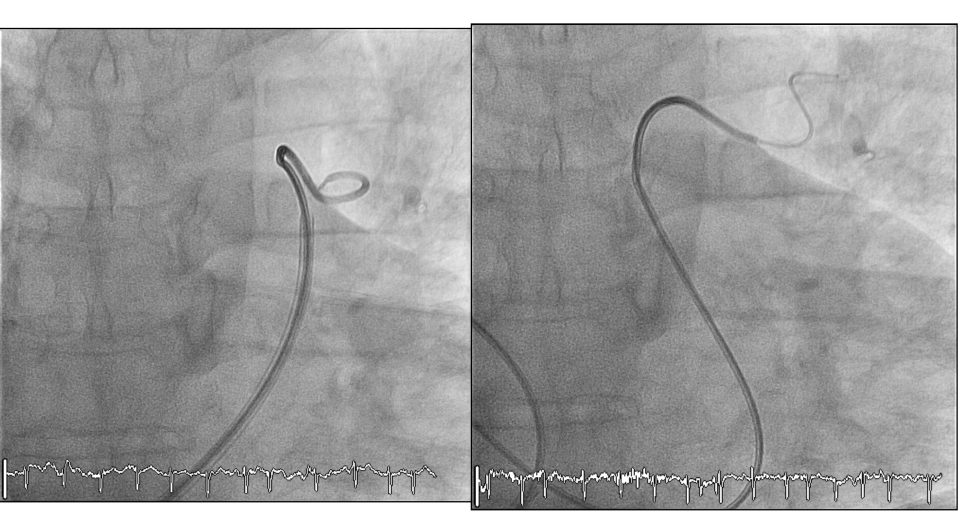
Presión Pulmonar Pre: 63mm de Hg



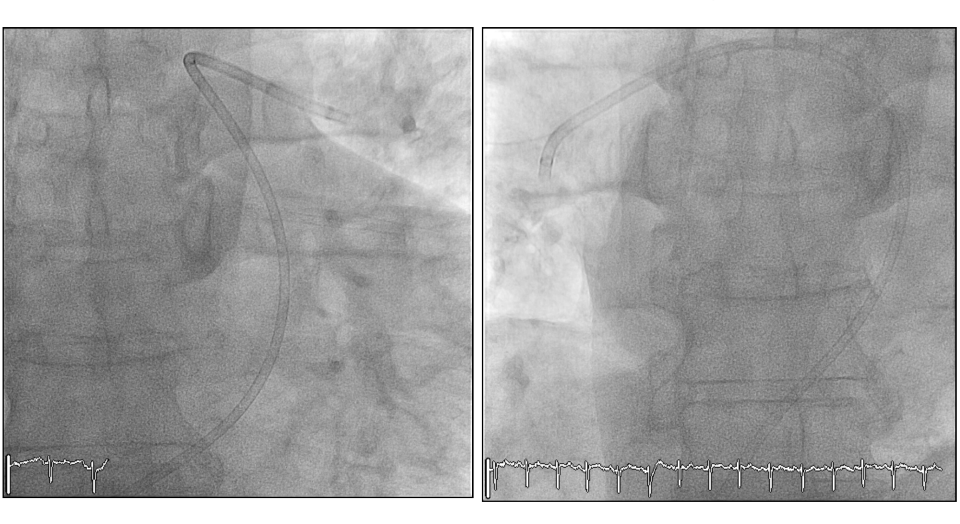
Preparación del pig-tail



Tecnica de fragmentación



A los 15' de fibrinolitico: Aspiración Catéter guía 8fr



Trombos aspirados

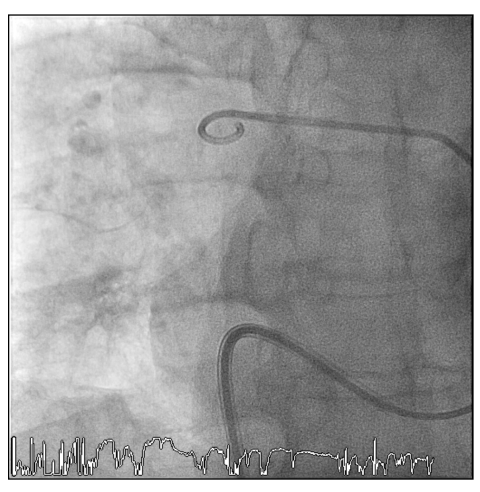


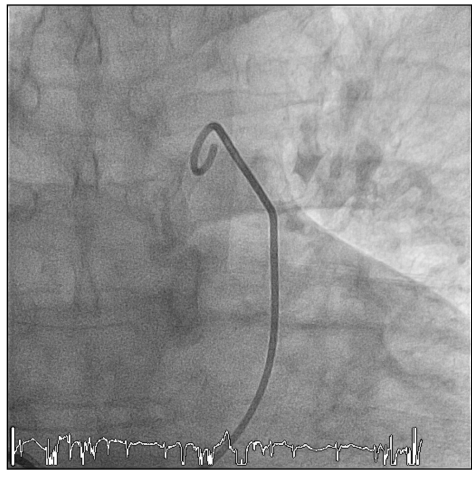


Presión Pulmonar Post: 46 mm de Hg

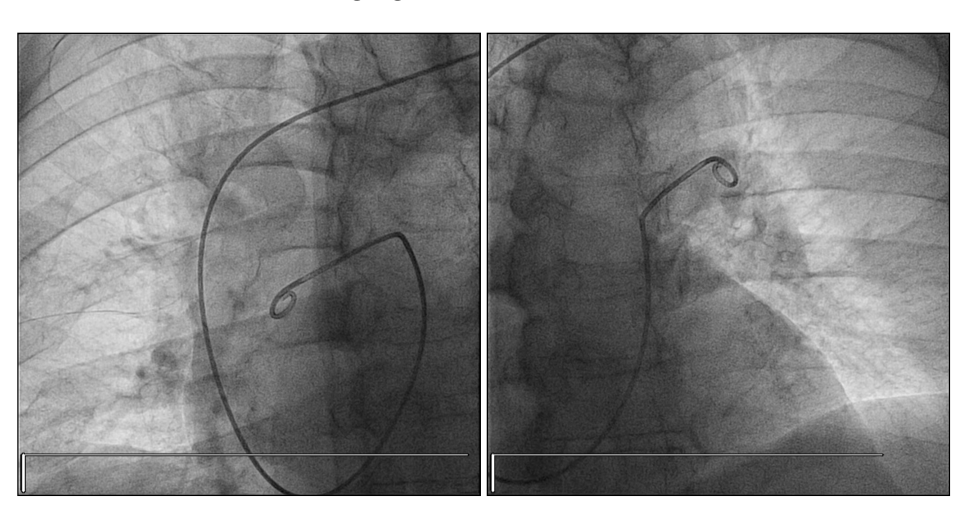


Angiografia postaspiración

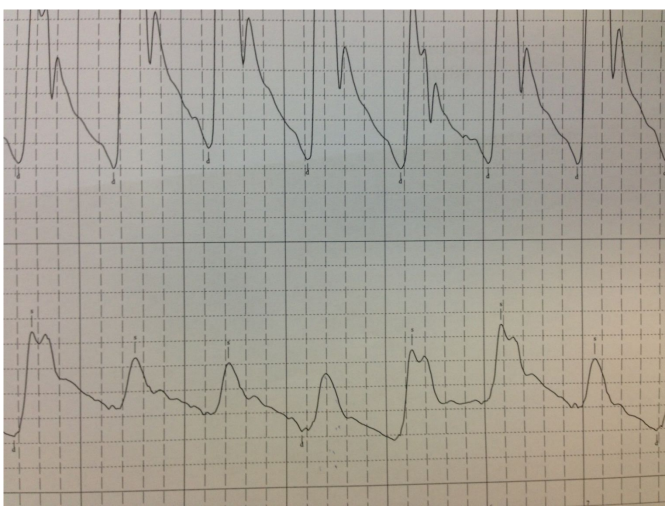




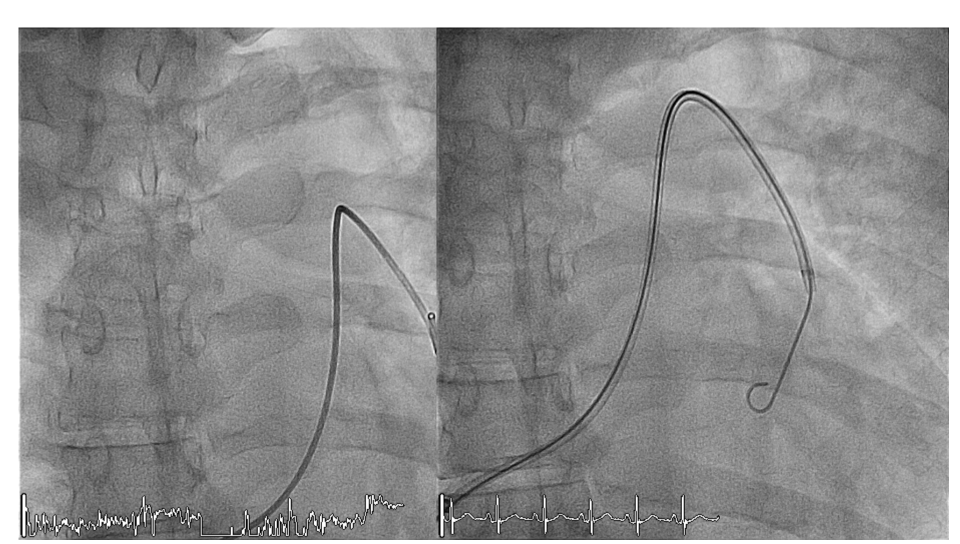
Angiografia a las 48 horas



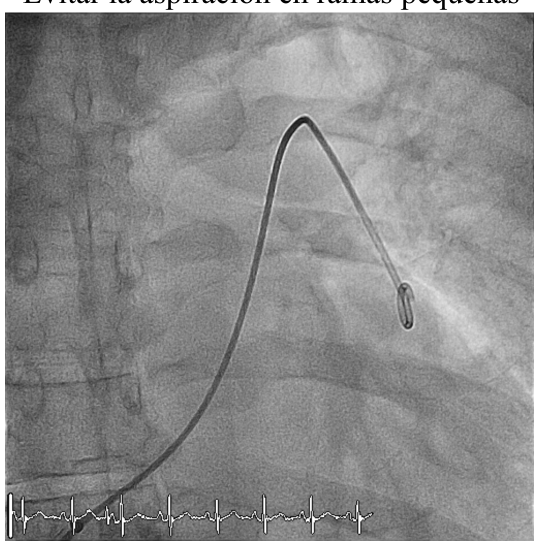
Presión Pulmonar a las 48 horas: 32 mm de Hg



Evitar la aspiración en ramas pequeñas

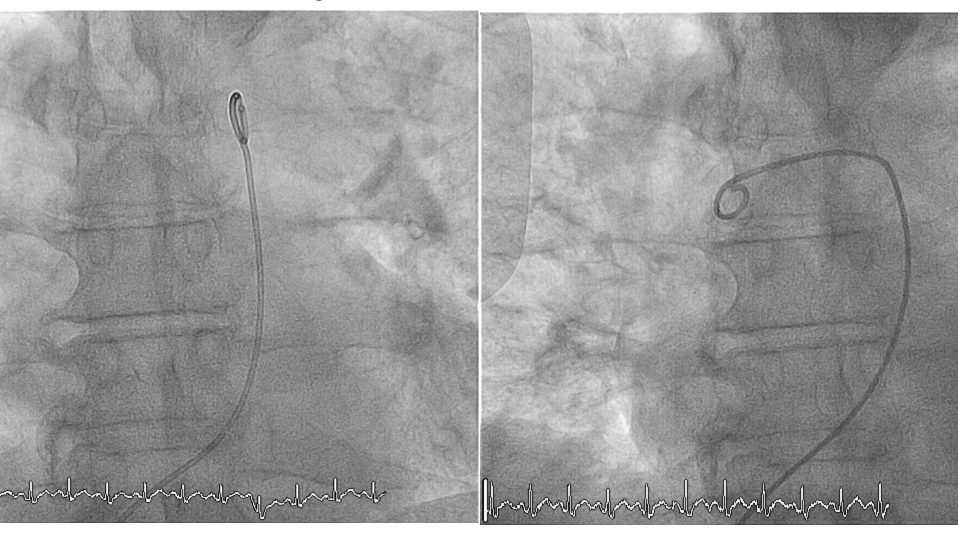


Evitar la aspiración en ramas pequeñas



No tratar imágenes

Valorar PAP

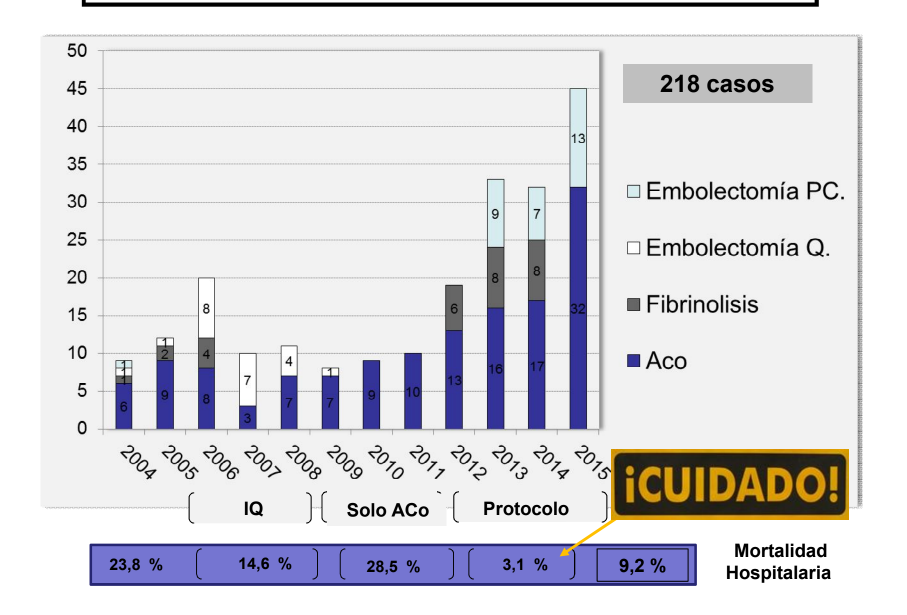


Técnica Embolectomia Percutanea

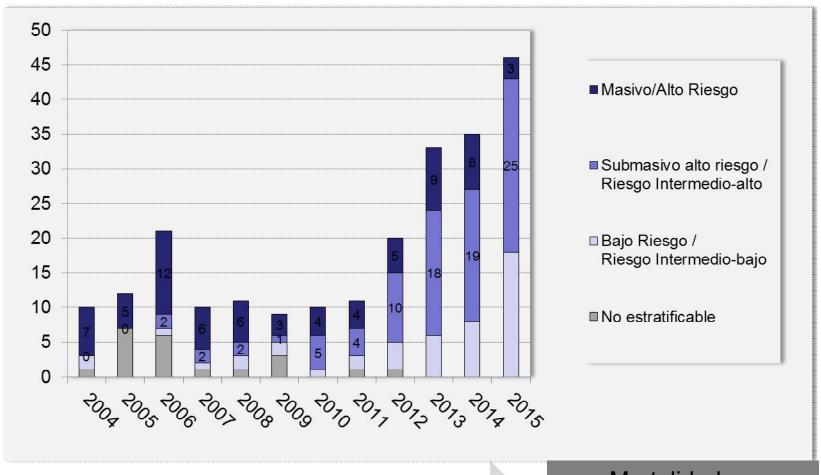
Evolución

- INTRODUCTOR CORTO 8F + CATETER GUÍA JUDKINS DERECHO 5	4
- INTRODUCTOR CORTO 8F + CATETER PIGTAIL	4
- INTRODUCTOR LARGO ANILLADO 8F(65CM) + GUIA JUDKINS DERECHO 5	19
- INTRODUCTOR CORTO 10F + ASPIRADOR PRONTO 10F	18
- INTRODUCTOR LARGO 9F(90CM) +ASPIRADOR PENUMBRA	3

Embolismo Pulmonar: 2004 - 2015



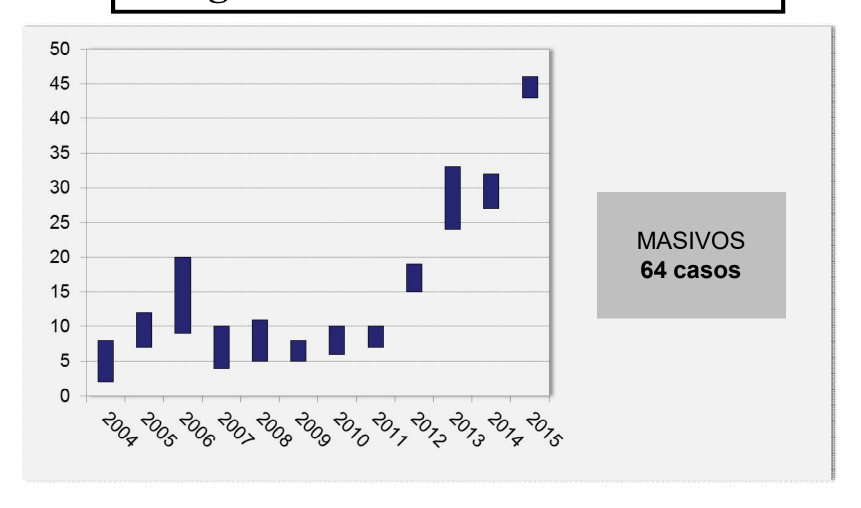
Embolismo Pulmonar: 2004 - 2015



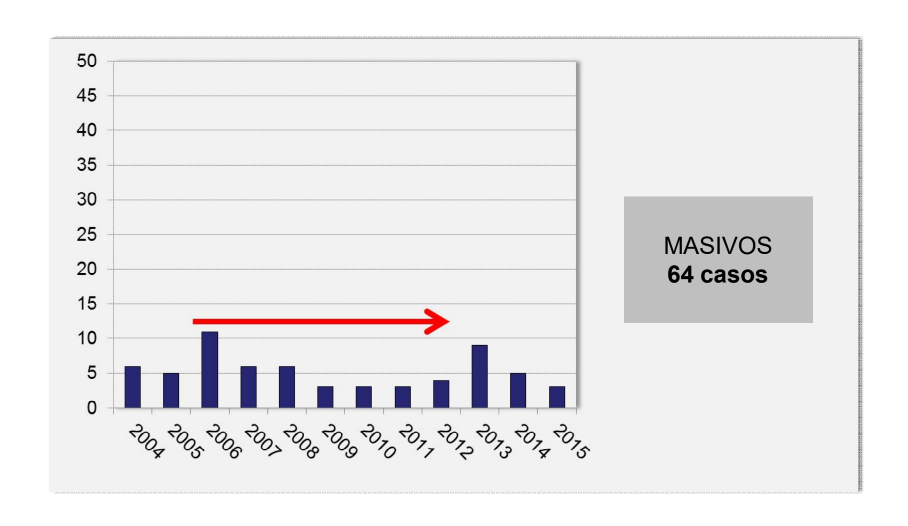
Ingresamos más y Estratificamos mejor el riesgo

Mortalidad
Depende % Masivos

Diagnostico TEP: 2004 - 2015



Diagnostico TEP: 2004 - 2015

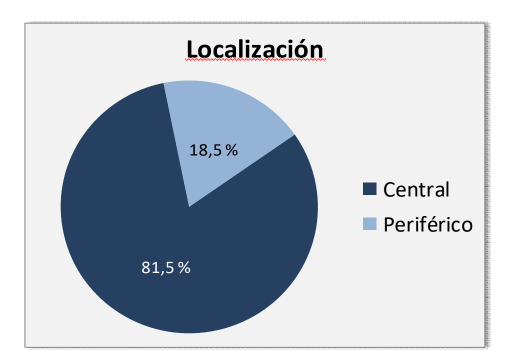


Embolismo pulmonar Protocolo

✓ Periodo analizado: 2013 - 2017

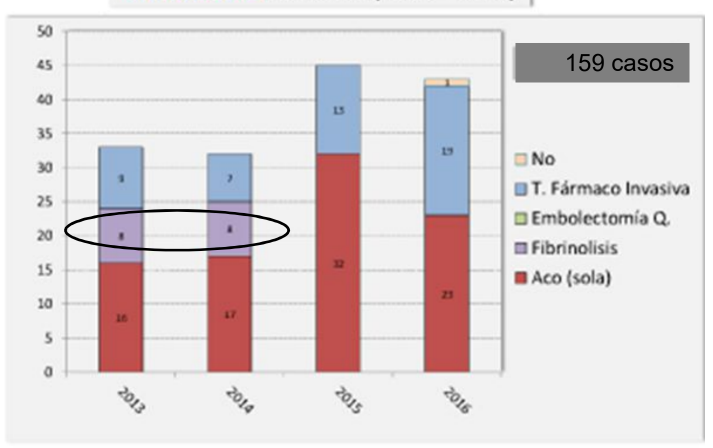
✓ N° de Casos: 159 Ingresados UVI 112 Alto Riesgo

22 MASIVOS / Alto Riesgo 20% 90 Submasivos / Intermedios Ato Riesgo 80%



Gi-TEP: TEP GRAVE EN GIPUZKOA

Tratamiento Realizado (2013 - 2016)



Masivos/Intermedio - alto riesgo 112

Embolectomia Percutanea

- 48 casos: 9 masivos y 39 submasivos de alto riesgo.

2013	2014	2015	2016	2017
9	7	13	16	3

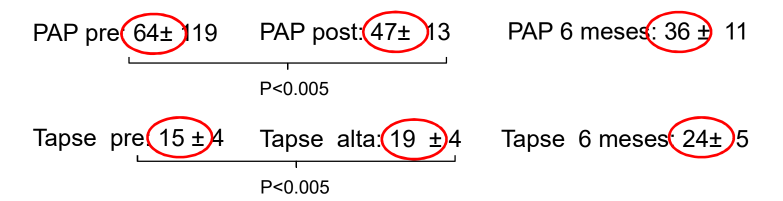
• 9 masivos: TNK+Fragmentación+Aspiración

- 39 submasivos:
 - 30: TNK + Fragmentación + Aspiración
 - 5: TNK+ Fragmentación
 - 4: Fragmentación + Aspiración (Contraindicación Fibrinolísis)

Embolectomia Percutanea - Hospital Donostia

48 TEP: 9 Masivos y 39 Submasivos alto riesgo

PAP mm de hg y Disfunción de VD



Complicaciones: Mayores 0%

Embolectomia Percutanea - Hospital Donostia

Resultados

GITEP - TFI	48 casos
ESTANCIA (Me) -UCI -Hospital	3 días 9 días
MORTALIDAD Hospitalaria: Inestables Estables	(2.1%)
COMPLICACIONES (TÉCNICA) Hematoma Partes Blandas	3 (6,25%)
SANGRADOS MAYORES Trasfusión 2 C.H.	0 % 3 (6,25 %)
HEMORRAGIAS INTRACRANEALES	0%

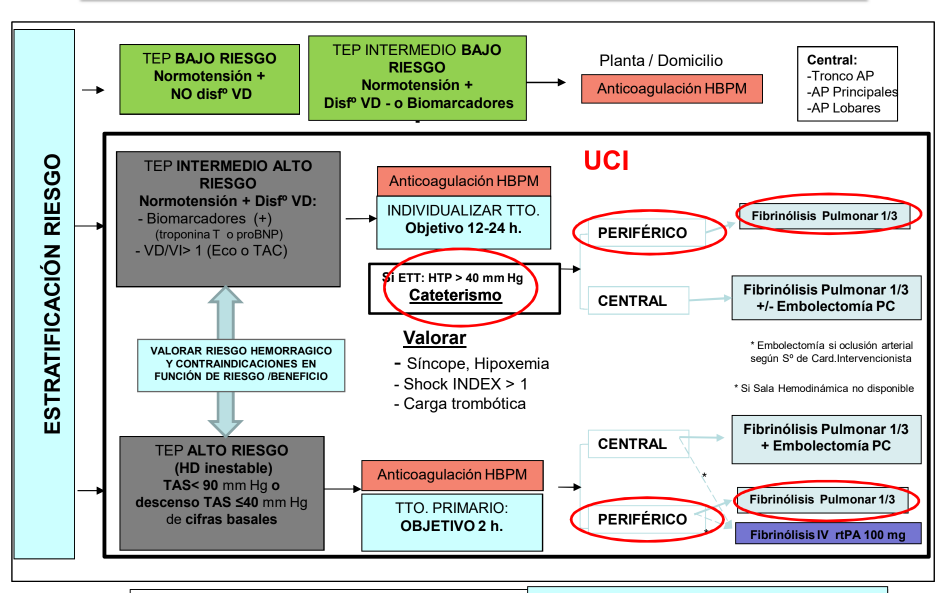
Seguimiento 6 meses - 84%

Disnea G.F. III - IV (NYHA)	2,5 %
Disfunción moderada-severa VD / ICD	0 %
Anticoagulación MANTENIDA	65 %

Mortalidad Seguimiento	5 % (2 pacientes)
------------------------	-------------------

2 fallecidos por neoplasia

GI-TEP: PROTOCOLO TEP GRAVE EN GIPUZKOA 2017



*EMBOLECTOMÍA PULMONAR QUIRÚRGICA

C. CARDIACA – PG: casos seleccionados: Emergencia / Urgencia

Contraindicación ABSOLUTA Fibrinólisis +
Trombos GRANDES intracardíacos / acabalgados Tronco AP