

Tromboembolismo pulmonar en urgencias de un hospital comarcal

Tabla 1. Antecedentes y factores de riesgo de enfermedad tromboembólica venosa (ETE)

	N=42	%
Hipertensión arterial.	24	57,1
Cardiopatía.	11	26,1
Inmovilización	9	21,4
Neumopatía	8	19
Historia previa de ETE	7	16,6
Deterioro cognitivo.	6	14,2
Cirugía previa.	3	7,1
Tabaquismo.	3	7,1
Neoplasia activa previa	2	4,7

Tabla 2. Constantes vitales y valores gasométricos.

	Media ± desviación estándar.
Presión arterial sistólica.	121,61 ± 20 mmHg
Presión arterial diastólica.	79± 18 mmHg
Frecuencia cardíaca.	93,24± 20 lpm
Frecuencia respiratoria.	17,69± 4 rpm
Temperatura.	36,4± 0.5°C
SaO2 por pulsioximetría.	90,33± 8%
PaO2.	68,16± 5 mmHg
PCo2	32,7± 7 mmHg.

SaO2: Saturación arterial de oxígeno; PaO2. Presión arterial de oxígeno; PaCO2: Presión arterial de dióxido de carbono



Revista Electrónica de PortalesMedicos.com – ISSN nº 1886-8924

www.portalesmedicos.com

<http://www.revista-portalesmedicos.com/revista-medica/>

Tabla 3. Parámetros clínicos y exploraciones complementarias.

	N:42	%
Síntomas.		
Disnea	30	71,4
Disnea súbita.	16	38,09
Síncope.	16	38,09
Dolor torácico.	11	26,19
Hemoptisis.	2	4,76
Exploraciones complementarias		
S1Q3T3	8	19
Brd	6	14
Fibrilación auricular.	3	7
Ondas t negativas precordiales.	1	2,38
Derrame pleural.	13	30,95
Atelectasias basales.	1	2,38
Elevación diafragmática.	0	0
PO ₂ < 60 mmHG	12	28,5
PCO ₂ < 35 mmHG	26	61,9
PCO ₂ > 45 mmHG	1	2,3
Troponina positiva	14	33,3
Dimero D > 500 ng /mL mmHG	37	88,09

PaO₂: Presión arterial de oxígeno; PaCO₂: Presión arterial de dióxido de carbono

Revista Electrónica de PortalesMedicos.com – ISSN nº 1886-8924

www.portalesmedicos.com

<http://www.revista-portalesmedicos.com/revista-medica/>