

Cambio climático, influencia en el neumotórax espontáneo. A propósito de un caso

Anexos

Tabla 1 - Comparación de variables del estudio en pacientes con recidiva y sin recidiva. Parte I

VARIABLE	CASOS: RECIDIVADOS (N=17)	CONTROLES: NO RECIDIVADOS (N=24)
EDAD	21 (17-22)	20,5(18-28,5)
SEXO		
Masculino	16 (39%)	23(56,1%)
Femenino	1 (2,4%)	1 (2,4%)
TABACO		
Fumadores	5(12,2%)	14 (34,1%)
No fumadores	12(29,6%)	10 (24,4%)
HTA		
Presente	0	0
Ausente	17 (41,5%)	24 (58,5%)

Fuente: elaboración propia con datos extraídos de Céspedes et al. (2011).

Tabla 2 - Comparación de variables del estudio en pacientes con recidiva y sin recidiva. Parte II

VARIABLE	CASOS: RECIDIVADOS (N=17)	CONTROLES: NO RECIDIVADOS (N=24)
DM		
Presente	0	0
Ausente	17 (41,5%)	24 (58,5%)
ASMA		
Presente	0	1 (2,4%)
Ausente	17 (41,5%)	23 (56,1%)
DOLOR		
Presente	5 (12,2%)	2 (4,9%)
Ausente	12 (29,3%)	22 (53,7%)
DISNEA		
Presente	6 (14,6%)	2 (4,9%)
Ausente	11 (26,8%)	22 (53,7%)
ESTACIÓN DEL AÑO		
Verano	2 (4,9%)	5 (12,2%)
Otoño	9 (21,9%)	3 (7,3%)
Invierno	3 (7,3%)	10 (24,4%)
Primavera	3 (7,3%)	6 (14,6%)

Fuente: elaboración propia con datos extraídos de Céspedes et al. (2011).

Tabla 3 - Recidivas de neumotórax espontáneo tras primer episodio según la estación del año

	CASOS: RECIDIVADOS (N=17)	CONTROLES: NO RECIDIVADOS (N=24)
Primer Episodio: Verano	2	5
Primer Episodio: Otoño	9	3
Primer Episodio: Invierno	3	10
Primer Episodio: Primavera	3	6

Fuente: elaboración propia con datos extraídos de Céspedes et al. (2011).

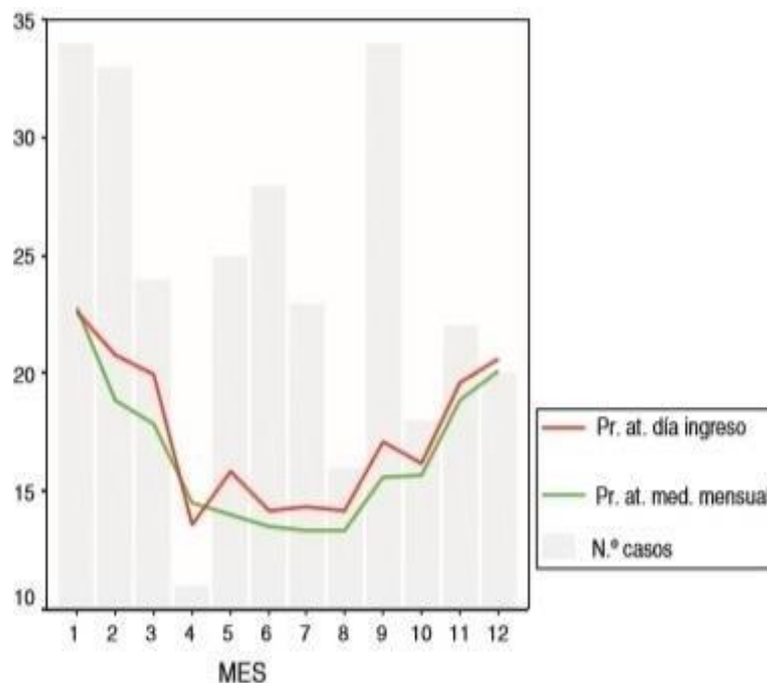


Figura 2 - Representación de los resultados del estudio. Fuente: Díaz et al. (2014).

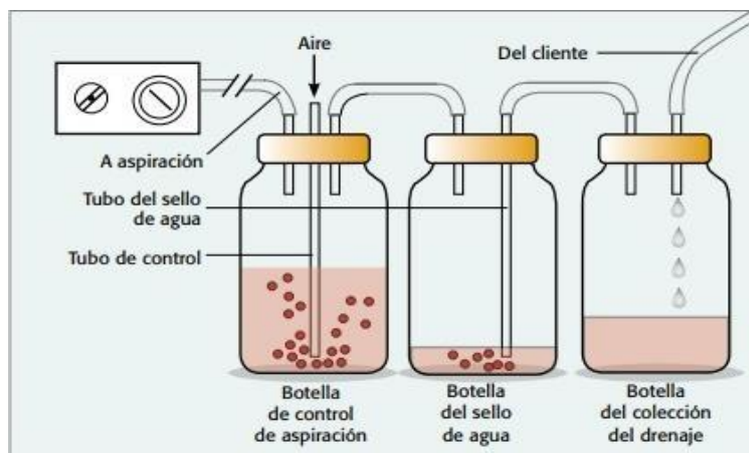


Figura 3 - Funcionamiento del sistema de drenaje cerrado Pleur-evac®. Fuente: Masllorens et al. (2012).

Tabla 4 - Resumen de la búsqueda bibliográfica con los descriptores más usados

Fuente/Base de datos	Descriptores y operadores booleanos	Artículos seleccionados
Dialnet	Neumotórax	5
Elsevier	Neumotórax and presión atmosférica	3
Scielo	Neumotórax	3
EBSCO	Neumotórax	7
EBSCO	Cuidados Enfermería	4
EBSCO	Pneumothorax	1
EBSCO	Presión atmosférica	2
EBSCO	Cambio climático	3
ClinicalKey Nursing	Pneumothorax	1
Science Direct	Cambio climático	1
CSIRO	Cambio climático	2

Fuente: elaboración propia.

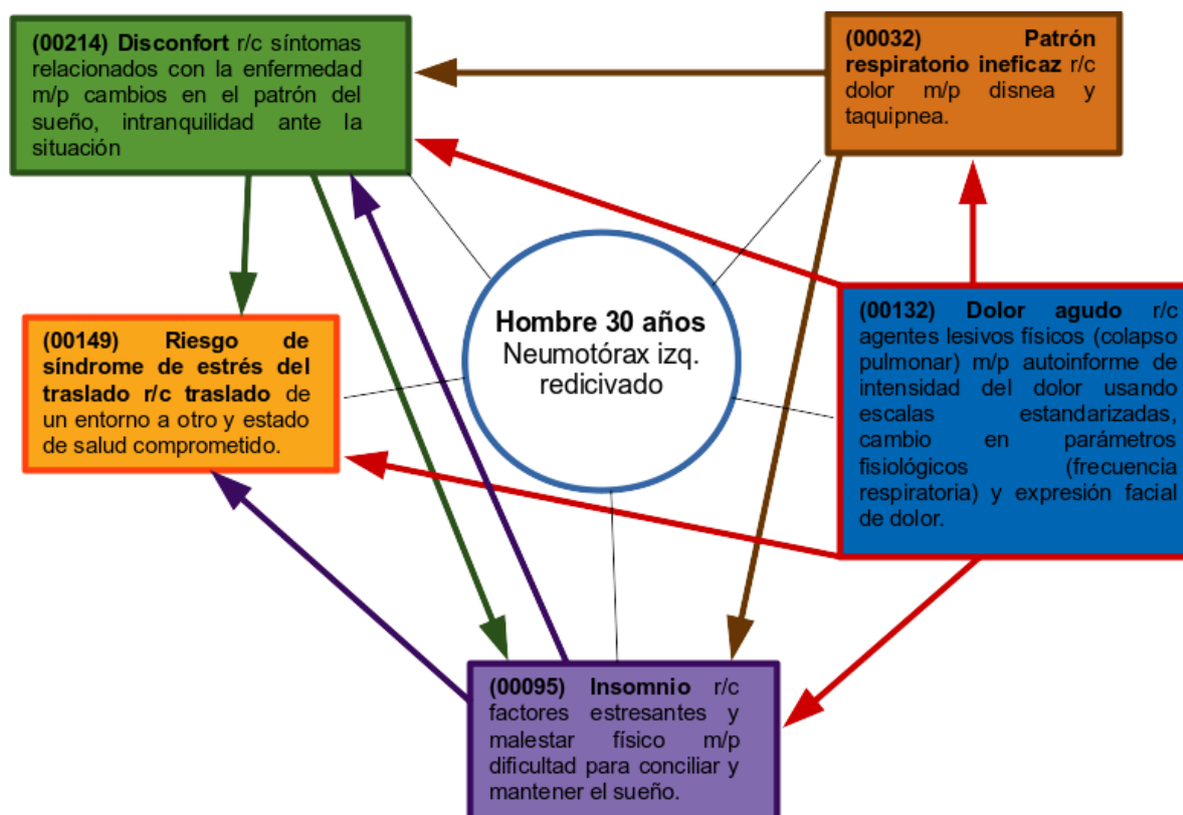


Figura 4 - Red de razonamiento clínico del diagnóstico principal. Fuente: elaboración propia basada en el modelo AREA de Pesut & Herman (1999).

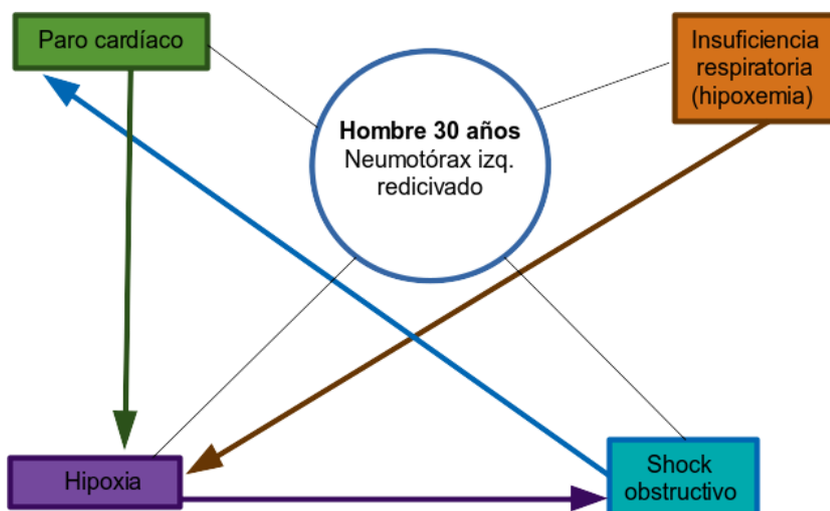


Figura 5 - Red de razonamiento clínico del riesgo de complicación principal. Fuente: elaboración propia

Tabla 5 - Puntuación del NOC del DxE principal

NOC	PUNTUACIÓN INICIAL	PUNTUACIÓN DIANA	TIEMPO (horas)
(2102) Nivel de dolor referido	2	3	1

Fuente: elaboración propia basada en NOC (2005)

Tabla 6 - Indicadores para el objetivo NOC del diagnóstico enfermero principal. Parte I

INDICADORES	PUNTUACIÓN INICIAL	PUNTUACIÓN DIANA	TIEMPO (horas)
(2102) Nivel de dolor referido	1	2	1
(210206) Expresiones faciales de dolor	2	3	1
(210208) Inquietud	2	3	1

Fuente: elaboración propia basada en NOC (2005)

Tabla 7 - Indicadores para el objetivo NOC del diagnóstico enfermero principal. Parte II

INDICADORES	PUNTUACION INICIAL	PUNTUACION DIANA	TIEMPO (horas)
(210210) Frecuencia respiratoria	2	3	1

Fuente: elaboración propia basada en NOC (2005)

Tabla 8 - Puntuación del NOC del RC principal.

NOC	PUNTUACIÓN INICIAL	PUNTUACIÓN DIANA	TIEMPO (horas)
(0402) Estado respiratorio: intercambio gaseoso	5	5	1

Fuente: elaboración propia basada en NOC (2005)

Tabla 9 - Indicadores para el objetivo NOC del RC principal

INDICADORES	PUNTUACIÓN INICIAL	PUNTUACIÓN DIANA	TIEMPO (horas)
(040208) Presión parcial de oxígeno en la sangre arterial (PaO ₂)	5	5	1
(040209) Presión parcial de dióxido de carbono en la sangre arterial (PaCO ₂)	5	5	1
(040211) Saturación de oxígeno	5	5	

Fuente: elaboración propia basada en NOC (2005)

Tabla 10 - Puntuación del NOC del DxE principal.

NOC	PUNTUACION INICIAL	PUNTUACION DIANA	PUNTUACION ALCANZADA	TIEMPO (horas)
(2102) Nivel del dolor	2	3	3	1

Fuente: elaboración propia basada en NOC (2005)

Tabla 11 - Indicadores para el objetivo NOC del diagnóstico enfermero principal. Parte I

INDICADORES	PUNTUACION INICIAL	PUNTUACION DIANA	PUNTUACION ALCANZADA	TIEMPO (horas)
(210201) Dolor referido	1	2	2	1
(210206) Expresiones faciales de dolor	2	3	3	1
(210208) Inquietud	2	3	3	1

Fuente: elaboración propia basada en NOC (2005)

Tabla 12 - Indicadores para el objetivo NOC del diagnóstico enfermero principal. Parte II

INDICADORES	PUNTUACION INICIAL	PUNTUACION DIANA	PUNTUACION ALCANZADA	TIEMPO (horas)
(210210) frecuencia respiratoria	2	3	3	1

Fuente: elaboración propia basada en NOC (2005)

Tabla 13 - Puntuación del NOC del RC principal

NOC	PUNTUACION INICIAL	PUNTUACION DIANA	PUNTUACION ALCANZADA	TIEMPO (horas)
(0402) Estado respiratorio: intercambio gaseoso	5	5	5	1

Fuente: elaboración propia basada en NOC (2005)

Tabla 14 - Indicadores para el objetivo NOC del RC principal.

INDICADORES	PUNTUACIÓN INICIAL	PUNTUACIÓN DIANA	PUNTUACIÓN ALCANZADA	TIEMPO (horas)
(040208) Presión parcial de oxígeno en la sangre arterial (PaO ₂)	5	5	5	1
(040209) Presión parcial de dióxido de carbono en la sangre arterial (PaCO ₂)	5	5	5	1
(040211) Saturación de oxígeno	5	5	5	1

Fuente: elaboración propia basada en NOC (2005)