

Resumen Evidencias clínicas Repose® desde 2004 hasta el 2016

Año	Presentado en:	Evidencias clínicas	Periodo de estudio:	País	Autores	Publicado en:
2016		Static Air Support Surfaces to Prevent Pressure Injuries. A Multicenter Cohort Study in Belgian Nursing Homes	2014-2016	Bélgica	Brecht Serraes / Dimitri Beeckman (próximo presidente European Pressure Ulcer Advisory Panel: EPUAP)	J Wound Ostomy Continece Nurs. 2016;43(4):375-378. Published by Lippincott Williams & Wilkins. Certificate: 2016 Wound, Ostomy and Continece Nurses Society™ Grupo Nacional para el estudio y asesoramiento en úlceras por presión y heridas crónicas - GNEAUPP
	GNEAUPP - SILAUHE 2016	“Superficie Estática de Aire (SEA)” como prevención y tratamiento de lesiones isquémicas en miembros inferiores	2011-2015	España	Carmen Alba Moratilla	Grupo Nacional para el estudio y asesoramiento en úlceras por presión y heridas crónicas – GNEAUPP
2015	Sociedad Valenciana de Geriatria y Gerontología	“Prevenir y tratar lesiones por presión en nuestros mayores mediante una superficie especial de aire no alternante”	8 meses	España	GIMENEZ TEBAR, José Luis1; MAS PLA, Mª.Jesús	
2015	EWMA2015	Effective management of the continuous evaluation of a “Static Air Surface for the Prevention of Pressure Ulcers” SASPPU	24 meses	España	Alba Moratilla, C1.; Coscolla, A2. ; Barberá Martínez, J. 3.; Alonso Roman, Mª A. 4 ; Sanjuan Nebor, L.F 5. ; Vayá Albelda, F. 3 / 1,2, H. Clínico de Valencia; 3, H. “Lluís Alcanyís; 4, H. G. U. de Alicante; 5,E. U. d’Infermeria i Podologia. Universitat de Valencia	Grupo Nacional para el estudio y asesoramiento en úlceras por presión y heridas crónicas – GNEAUPP

2014	EWMA2014	Evaluación de una superficie de apoyo estática para la prevención de úlceras por presión (UPP)	12 meses	España	Alba Moratilla, C.; Conches Blasco, C. H. “Lluís Alcanyís” .; Gomez Zanon, P. Hospital de Sagunto; Gimenez Tebar, J.L. Hospital General Universitario de Alicante; Orero Vidagañy, R. Hospital Doctor Moliner; Universitario de Valencia Fernandez, B.Hospital Arnau de Vilanova», de Valencia	Grupo Nacional para el estudio y asesoramiento en úlceras por presión y heridas crónicas - GNEAUPP
2012	EWMA2012	Air support system no alternating for the prevention and treatment of grade I and II pressure ulcers	8 meses	España	Giménez Tebar, José Luis; MAS PLA, M ^a .Jesús; Moreno Alzamora; África Elena	
		The effect of a simple 3-step pressure relieving strategy for prevention of pressure ulcers; a longitudinal study from	2002-2012	Países Bajos	Martin van Leen MDAB, Prof. Jos Schols MD, PhD, Jacques Neyens PT, PhD, Prof. Steven Hovius MD, PhD, Prof. Ruud Halfens PhD*	
		Reactive support surfaces used for prevention of pressure ulcers: comparison of pressure imaging.	2002-2012	Países Bajos	C.Van Wijk, IDE—C.Vavon, Occupational therapist, - Dr M. Wisser, Geriatrician - CH Marc Jacquet - Melun (77)	
2011		Management Samenvatting Repose Matras.	2008-2011	Países Bajos	JJ Knibbe & NE Knibbe	Repos.es
2010		Journal of Tissue Viability - Pressure relief, cold foam or static air? A single center, prospective, controlled			Martin van Leen a, *, Steven Hovius b, Jacques Neyens c, Ruud Halfens c, Jos Schols d	Journal of Tissue Viability (2010) -

	randomized clinical trial in a Dutch nursing home				
	Journal of Clinical Nursing - Implementation of a guidelines for pressure ulcer prevention in home care: pretest-post-test study	18 meses		Louis Paquay, Sabine Verstraete, Renild Wouters, Frank Buntinx, Katrien Vanderwee, Tom Defloor and Hendrik Van Gansbeke	2010 Blackwell Publishing Ltd, Journal of Clinical Nursing, 19, 1803–1811
EWMA2010	Prevención y tratamiento de úlceras por presión: Evaluación de soportes estáticos de aire para reducir la presión		Francia - Suiza		Grupo Nacional para el estudio y asesoramiento en úlceras por presión y heridas crónicas - GNEAUPP
2009	Practical Care: Preventing Pressure Sore. - The lateral recumbent position and optional relief of heel pressure for immobile patients.	12 meses	Austria	OPfl. Gerhard Deutschmann, Univ.-Klinik für Dermatologie, LKH Innsbruck	Mail: gerhard.deutschmann@uki.at
2008	Vergelijkende contactdrukmetingen van verschillende drukreducerende matrassen in verschillende lichaamshoudingen		Bélgica	Dr. K. Vanderwee Prof. Dr. T. Defloor	FACULTEIT GENEESKUNDE EN GEZONDHEIDSWETENSCHAPPEN Verplegingswetenschap FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD - Ciencias de Enfermería
	Comparativo de mediciones de presión en diferentes colchones que reducen la presión con varias posturas				

Resumen Evidencias clínicas Repose® desde 2004 hasta el 2016

		"Pressure reducing characteristics of three operating table mattresses" (Repose – Visco – Dynamic)		Bélgica	Defloor T., Vanderwee K., Paelinck B., Steendam L., Heynema A., Reyntjes K.	FACULTEIT GENEESKUNDE EN GEZONDHEIDSWETENSCHAPPEN Verplegingswetenschap FACULTAD DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD - Ciencias de Enfermería
2007		Vladimíra Šípková LDN (Heilanstalt für Langzeitkranke) Prosečnice Republik Tschechien		Países Bajos	Vladimíra Šípková LDN (Sanatorio para enfermos de larga duración) Prosečnice República Checa	
2006	EPUAP 2006	Ulcer Prevalence Audit	2001-2006	Scotland	Anne Ballard Wilson // Tissue Viability Nurse Fife Acute Operational Division // Scotland	2 Wounds UK, 2006, Vol 2, No 3
2006		Two clinical evaluations of the Repose system	12 meses	UK	Ann MacFarlane, Sue Sayer	
2004		"Clinical evaluation of the effectiveness of the REPOSE system"		Germany	Dr. Jürgen Osterbrink RGN, MN (HP), Ph.D Professor	Florida International University Anesthesiology Nursing Program

Nota.: todas las evidencias clínicas pueden ser verificadas con sus autores por medio de los email o teléfonos que aparecen en algunos estudios.