

Anexo 1. Estrategias de búsqueda realizadas para la realización del estudio.

Estrategia de búsqueda en Medline	
1	exp *Pain Measurement/ or exp *Pain/ or exp *Pain Management/ or exp *Acute Pain/ or pain.mp. or exp *Abdominal Pain/ or exp *Pain, Procedural/ or exp *Musculoskeletal Pain/ or exp *Visceral Pain/ (742874)
2	injur*.mp. or exp *"Wounds and Injuries"/ (1425046)
3	ear pain.mp. (461)
4	burn.mp. or exp *Burns/ (60619)
5	exp *Closed Fracture Reduction/ or fracture.mp. or exp *Fracture Dislocation/ (200303)
6	emergency.mp. or exp *Emergencies/ (302785)
7	emergency department.mp. or exp *Emergency Service, Hospital/ (101291)
8	1 or 2 or 3 or 4 or 5 or 6 or 7 (2370029)
9	(((((infan* or newborn* or 'new born*' or perinat* or neonat* or baby or baby* or babies or toddler* or minors or minors* or boy or boys or boyfriend or boyhood or girl* or kid or kids or child or child* or children* or schoolchild* or schoolchild or school) and child:ab,ti) or school) and child*:ab,ti) or adolescen* or juvenil* or youth* or teen* or under*age* or pubescen* or pediatrics or pediatric* or paediatric* or peadiatric* or school:ab,ti or school*:ab,ti or prematur* or preterm*).mp. [mp=title, abstract, original title, name of substance word, subject heading word, floating sub-heading word, keyword heading word, organism supplementary concept word, protocol supplementary concept word, rare disease supplementary concept word, unique identifier, synonyms] (2602757)
10	analgesic agent.mp. or exp *Analgesics/ (323021)
11	opiate.mp. or exp *Opiate Alkaloids/ (69257)

12	exp *Morphine/ or exp *Analgesics, Opioid/ or opiate agonist.mp. (77402)
13	(morphine or buprenorphine or codeine or diamorphine or dihydrocodeine or fentanyl or meptazinol or methadone or nalbuphine or oxycodone or pentazocine or meperidine or pethidine or phenazocine or hydrocodone or hydromorphone or levorphanol or oxymorphone or butorphanol or dezocine or ketobemidone or dextropropoxyphene or propoxyphene or metoxiflurano).mp. [mp=title, abstract, original title, name of substance word, subject heading word, floating sub-heading word, keyword heading word, organism supplementary concept word, protocol supplementary concept word, rare disease supplementary concept word, unique identifier, synonyms] (112047)
14	paracetamol.mp. or exp *Acetaminophen/ (18197)
15	anti-Inflammatory Agents, Non-Steroidal/ or exp *Dipyrone/ or metamizol*.mp. or exp *Analgesics/ (341442)
16	ketamine.mp. or exp *Ketamine/ (19418)
17	tramadol.mp. or exp *Tramadol/ (5285)
18	nonsteroidal antiinflammatory agent' or 'diclofenac' or 'naproxen' or 'ibuprofen' or 'nsaid' or 'cyclo oxygenase-2 inhibition' or 'cox-2' or 'ketorolac').mp. [mp=title, abstract, original title, name of substance word, subject heading word, floating sub-heading word, keyword heading word, organism supplementary concept word, protocol supplementary concept word, rare disease supplementary concept word, unique identifier, synonyms] (69834)
19	10 or 11 or 12 or 13 or 14 or 15 or 16 or 17 or 18 (451732)
20	8 and 9 and 19 (12695)
21	Chronic Pain/ or Labor Pain/ or Pelvic Girdle Pain/ or Back Pain/ or Pain/ or Cancer Pain/ or Pain, Intractable/ or Pain, Postoperative/ or Pain, Referred/ or Chest Pain/ (216686)
22	(cancer* or neoplas* or tumor* or carcinoma* or hodgkin* or nonhodgkin* or adenocarcinoma* or leukemia* or metastas* or malignan* or lymphoma* or sarcoma* or melanoma* or myeloma* or oncolog*).mp. [mp=title, abstract, original title, name of substance word, subject heading word, floating sub-heading word, keyword heading word, organism supplementary concept word, protocol

	supplementary concept word, rare disease supplementary concept word, unique identifier, synonyms] (4334559)
23	chronic pain.mp. or exp *Chronic Pain/ (42037)
24	cancer pain.mp. or exp *Cancer Pain/ (7997)
25	exp *Pain, Postoperative/ (25974)
26	21 or 22 or 23 or 24 or 25 (4539615)
27	20 not 26 (6101)
28	randomized controlled trial.pt. (498739)
29	controlled clinical trial.pt. (93514)
30	randomized.mp. (820881)
31	blind*.mp. (355596)
32	placebo.mp. or exp *Double-Blind Method/ (211506)
33	28 or 29 or 30 or 31 or 32 (1081407)
34	27 and 33 (1866)

Estrategia de búsqueda en Central	
1	exp *Pain Measurement/ or exp *Pain/ or exp *Pain Management/ or exp *Acute Pain/ or pain.mp. or exp *Abdominal Pain/ or exp *Pain, Procedural/ or exp *Musculoskeletal Pain/ or exp *Visceral Pain/ (173344)
2	injur*.mp. or exp *"Wounds and Injuries"/ (62259)
3	ear pain.mp. (129)
4	burn.mp. or exp *Burns/ (4154)
5	exp *Closed Fracture Reduction/ or fracture.mp. or exp *Fracture Dislocation/ (17317)
6	emergency.mp. or exp *Emergencies/ (25714)
7	emergency department.mp. or exp *Emergency Service, Hospital/ (9851)
8	1 or 2 or 3 or 4 or 5 or 6 or 7 (252437)
9	(((((infan* or newborn* or 'new born*' or perinat* or neonat* or baby or baby* or babies or toddler* or minors or minors* or boy or boys or boyfriend or boyhood or girl* or kid or kids or child or child* or children* or schoolchild* or schoolchild or school) and child:ab,ti) or school) and child*:ab,ti) or adolescen* or juvenil* or youth* or teen* or under*age* or pubescen* or pediatrics or pediatric* or paediatric* or peadiatric* or school:ab,ti or school*:ab,ti or prematur* or preterm*).mp. [mp=ti, ab, tx, kw, ct, ot, sh, hw] (198434)
10	analgesic agent.mp. or exp *Analgesics/ (33268)
11	11 opiate.mp. or exp *Opiate Alkaloids/ (5810)
12	exp *Morphine/ or exp *Analgesics, Opioid/ or opiate agonist.mp. (9141)
13	(morphine or buprenorphine or codeine or diamorphine or dihydrocodeine or fentanyl or meptazinol or methadone or nalbuphine or oxycodone or pentazocine or meperidine or pethidine or phenazocine or hydrocodone or hydromorphone or levorphanol or oxymorphone or butorphanol or dezocine or ketobemidone or dextropropoxyphene or propoxyphene or metoxiflurano).mp. [mp=ti, ab, tx, kw, ct, ot, sh, hw] (37051)
14	paracetamol.mp. or exp *Acetaminophen/ (6468)
15	Anti-Inflammatory Agents, Non-Steroidal/ or exp *Dipyrone/ or metamizol*.mp. or exp *Analgesics/ (31697)
16	ketamine.mp. or exp *Ketamine/ (4737)
17	tramadol.mp. or exp *Tramadol/ (3575)

18	('nonsteroidal antiinflammatory agent' or 'diclofenac' or 'naproxen' or 'ibuprofen' or 'nsaid' or 'cyclo oxygenase-2 inhibition' or 'cox-2' or 'ketorolac').mp. [mp=ti, ab, tx, kw, ct, ot, sh, hw] (17576)
19	10 or 11 or 12 or 13 or 14 or 15 or 16 or 17 or 18 (77849)
20	8 and 9 and 19 (5810)
21	Chronic Pain/ or Labor Pain/ or Pelvic Girdle Pain/ or Back Pain/ or Pain/ or Cancer Pain/ or Pain, Intractable/ or Pain, Postoperative/ or Pain, Referred/ or Chest Pain/ (30157)
22	(cancer* or neoplas* or tumor* or carcinoma* or hodgkin* or nonhodgkin* or adenocarcinoma* or leukemia* or metasta* or malignan* or lymphoma* or sarcoma* or melanoma* or myeloma* or oncolog*).mp. (250918)
23	chronic pain.mp. or exp *Chronic Pain/ (8464)
24	cancer pain.mp. or exp *Cancer Pain/ (2225)
25	exp *Pain, Postoperative/ (16)
26	21 or 22 or 23 or 24 or 25 (283229)
27	20 not 26 (2908)
28	randomized controlled trial.pt. (484209)
29	controlled clinical trial.pt. (91221)
30	randomized.mp. (842237)
31	blind*.mp. (410247)
32	placebo.mp. or exp *Double-Blind Method/ (293198)
33	28 or 29 or 30 or 31 or 32 (1216961)
34	27 and 33 (2635)

Estrategia de búsqueda en Embase		
1	'pain'/exp OR 'pain'	1,622,787
2	pain:ab,ti	896,202
3	#1 OR #2	1,654,290

4	'infant' OR 'child' OR 'preschool child' OR 'school child' OR 'adolescent'	3,755,318
5	((infan* OR newborn* OR 'new born*' OR perinat* OR neonat* OR baby OR baby* OR babies OR toddler* OR minors OR minors* OR boy OR boys OR boyfriend OR boyhood OR girl* OR kid OR kids OR child OR child* OR children* OR schoolchild* OR schoolchild OR school) AND child:ab,ti OR school) AND child*:ab,ti OR adolescen* OR juvenil* OR youth* OR teen* OR under*age* OR pubescen* OR pediatrics OR pediatric* OR paediatric* OR paediatric* OR school:ab,ti OR school*:ab,ti OR prematur* OR preterm*))	3,942,279
6	#4 OR #5	4,586,626
7	'chronic pain'	75,752
8	cancer* OR neoplas* OR tumo* OR carcinoma* OR hodgkin* OR nonhodgkin* OR adenocarcinoma* OR leuk?emia* OR metasta* OR malignan* OR lymphoma* OR sarcoma* OR melanoma* OR myeloma* OR oncolog*	6,334,592
9	'postoperative pain'	71,859
10	'cancer pain'	24,839
11	#7 OR #8 OR #9 OR #10	6,456,348
12	'injury' OR 'burn' OR 'wounds and injuries' OR 'pain assessment' OR 'emergency' OR 'fracture' OR 'emergency department' OR 'emergency ward' OR injur* OR 'ear pain' OR 'abdominal' OR 'otitis pain'	3,204,571
13	'analgesic agent'	114,337
14	'opiate'	145,8
15	'opiate agonist'	6,282
16	morphine OR buprenorphine OR codeine OR diamorphine OR dihydrocodeine OR fentanyl OR meptazinol OR methadone OR nalbuphine OR oxycodone OR pentazocine OR meperidine OR pethidine OR phenazocine OR hydrocodone OR hydromorphone OR levorphanol OR oxymorphone OR butorphanol OR dezocine OR ketobemidone OR dextropropoxyphene OR propoxyphene OR metoxiflurano	263,249
17	'paracetamol' OR 'acetaminophen' OR 'tylenol'	93,595

18	'dipyrone' OR metamizol*	8,813
19	'ketamine'	41,052
20	'tramadol'	20,844
21	'nonsteroidal antiinflammatory agent' OR 'diclofenac' OR 'naproxen' OR 'ibuprofen' OR 'nsaid' OR 'cyclo oxygenase-2 inhibition' OR 'cox-2' OR 'ketorolac'	150,093
22	#13 OR #14 OR #15 OR #16 OR #17 OR #18 OR #19 OR #20 OR #21	632,933
23	#3 AND #12	352,125
24	(#3 OR #12) NOT 11	2,478,681
25	'placebo' OR 'controlled study' OR 'randomization' OR 'clinical trial' OR 'blindness'	7,962,277
26	#6 AND #22 AND #24 AND #25	6,676

Estrategia de búsqueda en Lilacs		
1	tw:((tw:(analgesic)) AND (tw:(acute pain)) AND (tw:(child*))) AND (mj:("Dolor" OR "Analgésicos" OR "Manejo del Dolor" OR "Analgésicos Opioides" OR "Dolor Agudo" OR "Analgesia" OR "Antiinflamatorios no Esteroides" OR "Servicio de Urgencia en Hospital" OR "Acetaminofén" OR "Fentanilo" OR "Otitis Media" OR "Analgésicos no Narcóticos" OR "Pediatría" OR "Servicios Médicos de Urgencia" OR "Morfina" OR "Quemaduras" OR "Ibuprofeno" OR "Ketamina" OR "Tramadol" OR "Proyectos de Investigación" OR "Heridas y Traumatismos" OR "Dolor Abdominal" OR "Codeína" OR "Medicina de Emergencia" OR "Fracturas Óseas" OR "Atención Primaria de Salud" OR "Ensayos Clínicos Controlados Aleatorios como Asunto" OR "Aspirina" OR "Protocolos Clínicos" OR "Diclofenaco" OR "Enfermería de Urgencia" OR "Dolor Musculoesquelético" OR "Traumatismos del Brazo" OR "Faringitis" OR "Inhibidores de la Ciclooxygenasa" OR "Urgencias Médicas"))	481
2	tw:((tw:(opiate)) AND (tw:(acute pain)) AND (tw:(child)))	41
3	tw:((tw:(morphine OR buprenorphine OR codeine OR dihydrocodeine OR fentanyl OR methadone OR oxycodone OR meperidine OR hydrocodone)) AND (tw:(acute pain)) AND (tw:(children)))	296

4	tw:((tw:(morphine OR buprenorphine OR codeine OR dihydrocodeine OR fentanyl OR 2hadone OR oxycodone OR meperidine OR hydrocodone)) AND (tw:(acute pain)) AND (tw:(children)))	22
Total		840

Anexo 2. Tabla de estudios incluidos

AUTOR	AÑO DE PUBLICACIÓN	PAÍS	EDAD EN MESES (MEDIA)	# DE NIÑOS ALEATORIZADOS	INTERVENCIONES	VÍA DE ADMINISTRACIÓN	DOSIS	ESCALA DE DOLOR	CONDICIÓN DOLOROSA ESTUDIADA	DESENLACE PRIMARIO	TIEMPO DE EVALUACIÓN
1. FRIDAY	2010	Estados Unidos	124 ± 40.8	68	1. Ibuprofeno (n=34) 2. acetaminofén + codeína (n=32)	Oral	1.10 mg/kg máx. 400 mg 2.1 mg/kg máx. 60 mg.	Escala análoga de dolor	Dolor musculoesquelético	Diferencia en los cambios en la puntuación del dolor a los 40 minutos, en comparación con un cambio mínimo clínicamente significativo descrito anteriormente en la puntuación del dolor de 2 cm	0, 20, 40, y 60 minutos.
2. LE MAY	2017	Canadá	144	501	1. Morfina + Placebo (n=188) 2. Ibuprofeno + Placebo (N=91) 3. Morfina + Ibuprofeno (N=177)	Oral	1. 0.2 mg/kg 2. 10 mg/kg 3. 0.2 mg/kg +10 mg/kg	Escala visual análoga	Dolor musculoesquelético	Proporción de participantes en cada grupo que lograron puntuaciones de intensidad del dolor <30 mm en T-60	0, 30, 60, 90 y 120 minutos
3. BORLAND	2007	Australia	130.8 rango: (72-180)	67	1. Morfina (n=33) 2. Fentanil (n=32)	1. Intravenosa 2. Intranasal	1. 0.1 mg/kg 2. 1.4 µg/kg	Escala visual análoga	Dolor musculoesquelético	Puntuaciones de dolor utilizando una escala analógica visual sin marcar de 100 mm	0, 5, 10, 20, and 30 minutos
4. NERI	2013	Italia	48	144	1. Ketorolaco (n=60) 2. Tramadol (n=65)	Sublingual	1. 0.5 mg/kg 2. 2.0 mg/kg	Escala visual análoga o escala de caras	Dolor musculoesquelético	Comparación de la reducción del dolor entre los dos grupos	0, 20, 40, 60, 80, 100 y 120 minutos
5. PIERCE	1997	Estados Unidos	95.4	35	1. Ketorolaco (n=17) 2. Placebo (n=17)	Intravenoso	1. 1 mg/kg	Escala visual análoga	Dolor musculoesquelético	Evaluar el ketorolaco para el alivio del dolor y un efecto ahorrador de opioides en niños con fracturas de antebrazo que	0 and 20 minutos.

										requieren reducción.	
6. QUINN	2018	Estados Unidos	116.1	22	1. Fentanil (n=11) 2. Ketamina (n=11)	Intranasal	1. 1.5 µg/kg 2. 1 mg/kg	Escala numérica y escala de caras de Wong Baker	Dolor musculoesquelético y abdominal	Reducción comparativa de las puntuaciones de dolor NRS o Wong-Baker FACES entre los receptores de ketamina IN y fentanilo 20 minutos después de la administración de la medicación analgésica respectiva	0, 10, 20, 30 and 60 minutos.
7. REYNOLDS	2017	Estados Unidos	96	91	1. Fentanil: Resultado primario (tolerabilidad) (N = 41). Resultado secundario (eficacia) (N = 44) 2. Ketamina: Resultado primario (tolerabilidad) (n = 41) Resultado secundario (eficacia) (n = 43)	Intranasal	1. 1.5 µg/kg 2. 1.0 mg/kg	Escala de dolor de caras: revisada y escala analógica visual (EVA)	Dolor musculoesquelético	El resultado primario (tasas de eventos adversos dentro de los 60 minutos posteriores a la administración del fármaco del estudio) se eligió como una medida de la tolerabilidad de las intervenciones.	0, 10, 20 y 30 minutos
8. WILSON	1997	Reino Unido	91.8	58	1. Morfina (n=22) 2. Diamorfina (n=30)	1. Intramuscular 2. Intranasal	1. 0.2 mg/kg 2. 0.1 mg/kg	Escala visual análoga y Escala de caras de Wong Baker	Dolor musculoesquelético	Reducción de las puntuaciones de dolor registradas en escalas analógicas visuales y caras de Wong Baker.	0, 5, 10, 20, and 30 minutos
9. YOUNGE	1999	Reino Unido	82.2	47	1. Morfina (n=23) 2. Fentanil (n=24)	1. Intramuscular 2. Intranasal	1. 0.2 mg/kg 2. 1.0 µg/kg	Escala de caras de Wong Baker	Dolor musculoesquelético	Pain assessment	0, 5, 10, 20 y 30 min
10. FURYK	2009	Australia	108	77	1. Morfina (n=37) 2. Fentanil (n=35)	1. Intravenosa 2. Nebulizada	1. 0.1 mg/kg 2. 0.4 µg/kg	Escala de caras de Wong-Baker	Dolor musculoesquelético	Reducción en la escala de dolor	0, 15 y 30 min

11. MOTOV	2020	Estados Unidos	137.2	90	1. Ibuprofeno + placebo (n=30) 2. Acetaminofén + placebo (n=30) 3. Acetaminofén + ibuprofeno (n=30)	Oral	1. 10 mg/kg 2. 15 mg/kg 3. 15 mg/kg + 10 mg/kg	Escala numérica estándar y escala FACES	Dolor musculoesquelético, otitis media aguda, cefalea, dolor dental, abdominal, dolor de pecho, conmoción cerebral, dolor cutáneo, estreñimiento	Diferencia en las puntuaciones de dolor entre los tres grupos a los 60 min.	0 ay 60 min
12. GRAUDINS	2014	Australia	96	80	1. Fentanil (N=40) 2. Ketamina (N=40)	Intranasal	1. 1,5 mcg/kg	Escala análoga visual y escala de caras revisada	Dolor musculoesquelético	Disminución del dolor a los 30 min y a los 60 minutos	0, 15, 30, 60 minutos.
13. FREY TM	2019	Estados Unidos	144	90	1. Fentanil (N=45) 2. Ketamina (N=45)	Intranasal	1. 2 mcg/kg.	Escala Visual Análoga	Dolor musculoesquelético	Reducción del dolor por escala	0,15, 30, 60
14. CLARK	2007	Canadá	144	336	1. Acetaminofén 2. Ibuprofeno 3. Codeína	Oral	1. 15 mg/kg 2. 10 mg/kg 3. 1 mg/kg	Escala visual análoga	Dolor musculoesquelético	Reducción del dolor por escala	0, 30, 60, 90, 120 minutos
15. COZZI G	2018	Italia	144	210	1. Acetaminofén 2. Ketorolaco 3. Tramadol	1. oral (acetaminofén) 2. Sublingual (ketorolaco) 3. Sublingual (tramadol)	1. 20 mg/kg 2. 0,5 mg/kg 3. 2 mg/kg	Escala numérica verbal del dolor (NRS) y escala de caras Wong-Baker	Dolor abdominal	Reducción 50% de intensidad del dolor y a los 30 minutos	0, 30, 60, 120 minutos
16. KENDALL	2001	Reino Unido	111,6	413	1. Morfina 2. Diamorfina	1. Intramuscular 2. Intranasal	1. 0,2 mg/kg 2. 0,1 mg/kg	Escala de caras Wong-Baker	Dolor musculoesquelético	Reducción del dolor por escala	0, 5, 10, 20, 30 minutos
17. KOLLER, D	2007	Estados Unidos	136	66	1. Ibuprofeno+ placebo 2. Oxidona + ibuprofeno 3. Oxidona + placebo	Oral	1. 10 mg/kg 2. 0.1 mg/kg + 10 mg/kg 3. 0.1 mg/kg	Escala de caras y Escala Visual Análoga.	Dolor musculoesquelético	Reducción del dolor por escalas	0, 30, 60, 90, 120 minutos
18. LE MAY, S	2013	Canadá	132,6	83	1. Ibuprofeno + placebo 2. Ibuprofeno + Codeína	Oral	1. 10 mg/kg 2. 19 mg/kg-1mg/kg	Escala análoga visual	Dolor musculoesquelético	Disminución del dolor a los 60 min	0, 60, 90, 120 minutos
19. MINER, J. R.	2007	Estados Unidos	72	41	1. Fentanil 2. Fentanil	1. Intravenoso (fentanil) 2. Nebulizado (fentanil)	1. 1,5 mcg/kg	Escala visual análoga	Dolor musculoesquelético y no traumático	Disminución del dolor 20 y 30 min	0, 10, 20, 30 minutos

20. KOKKI H	2005	Finlandia	132	63	1. Oxycodona 2. Placebo	Oral	1. 0,1 mg/kg 2. Solución salina	Escala visual análoga	Dolor abdominal	Disminución del dolor a los 30 min y a los 60 minutos	0, 30, 60, 90, 120, 150, 180, 210 minutos
21. KIM, M. K	2002	Estados Unidos	142,8	60	1. Morfina 2. Placebo	Intravenosa	1. 0,1 mg/kg 2. Solución salina	Escala visual análoga	Dolor abdominal	Disminución del dolor a los 30 minutos	0, 30 minutos
22. HARTSHORNS	2019	Reino Unido	168	96	1. Metoxifluorano 2. Placebo	Nebulizado	1. 3 mL 2. Solución salina	Escala visual análoga	Dolor musculoesquelético	Disminución del dolor a los 20, 30 y 60 minutos	0, 5, 10, 15, 20, 30 minutos
23. BENOIT	2007	Canadá	134 ± 31.2	90	1. Morfina (n=45) 2. Placebo (n=42)	Intravenosa	1. 0.1 mg/kg	Escala visual análoga	Dolor abdominal	Diferencia en escala visual análoga a los 30 minutos	0 and 30 minutos

Anexo 3. Estudios excluidos y la razón.

Primer autor	Año de publicación	Razón de exclusión
Coffey F	2016	No es niños
Aguilar J	2016	No es niños
Behcet Al	2017	No es niños
Pereira F	2014	No es niños
Borland M	2002	No es un Ensayo clínico
Allais G	2014	No es niños
N. Almenrader	2006	No es un Ensayo clínico
B. Altay	2007	No es niños
Andersen La	1984	No es dolor agudo
M Anderson	2008	No es un Ensayo clínico
García-Alonso E	1990	No es niños
C.J. Thomson	1992	No es niños
Fahmi O. Aram	2008	No es niños
Armstrong F	2005	No es un Ensayo clínico
S. Arnér	1991	No es un Ensayo clínico
Asgari S	2011	No es niños
D Atkinson	1979	No es niños
Auvinet B	1995	No es niños
Ávila, R. V. E	2011	Este estudio incluye dolor post operatorio y oncológico. La evaluación del dolor se realiza después de 24 horas.
Bailey B	2007	Es un estudio de comparación de escalas de dolor en niños con dolor abdominal en urgencias.
Bailey B	2010	No es niños

Bajardi A	1976	No es un Ensayo clínico
Barcelos	2014	Este estudio incluye sedación y analgesia
Bartfield J	2003	No es niños
Bartfield J	1994	No es niños
C B Berde	1988	No es niños
S.M.A. Bierma-Zeinstra	2017	No es niños
Biondi D	2013	No es niños
Bigal M	2002	No es un Ensayo clínico
Birnbaum A	2012	No es dolor agudo
T. A. I. Bouchier-Hayes	1984	No evalúa los medicamentos de interés
Bouida W	2018	No evalúa los medicamentos de interés
Bouroubi A	2016	No es dolor agudo
Brito Neto, A. J	1993	No es un Ensayo clínico
Brousseau D	2004	Compara dos concentraciones de fentanilo
Campos, L	1992	No es niños
R. Cerbo	2005	No es un Ensayo clínico
Charney	2008	Uso de escala no validada para evaluar dolor
Chasle V	2019	No es niños
Chew K	2017	No es un Ensayo clínico
Chua W	2019	No es niños
Coffey F	2016	No es niños
Coffey F	2018	No es niños
Coffey F	2012	No es un Ensayo clínico
Coffey F	2014	No es un Ensayo clínico

Cole J	2009	No es niños
Craig M	2015	No es niños
Crellin D	2010	No es niños
Cukiernik	2007	Analgesia de forma ambulatoria en niños con lesiones de tobillo (Seguimiento por 7 días)
Curtis K	2006	No es dolor agudo
Dahlöf C	1993	No es niños
Davies M	2001	No es un Ensayo clinico
Marie Day L	2019	No es niños
Deaton T	2015	No es niños
W Diebschlag	1989	No es un Ensayo clinico
Dolatabadi A	2017	No es un Ensayo clinico
Marty M	2003	No es un Ensayo clinico
Duarte C	1992	No es niños
M. A. EL-BAZ	1994	No es niños
Evers S	2006	La eficacia del tratamiento analgésico se da como porcentaje de pacientes. No hay información acerca del método de estimación del nivel del dolor
Fu W	2014	No es un Ensayo clinico
Gallelli, L	2014	Evaluación de analgesia en niños atendidos de forma ambulatoria con migraña.
Glina S	2011	No es dolor agudo
Green	2005	El momento para evaluar el dolor no está claramente establecido
Guthrie A	2019	No es niños
Hart L	2006	No es niños
Hazhir S	2010	No es niños
R Hoerneck	1993	No es un Ensayo clinico

Holdgate A	2010	No es niños
Holt L	2001	No es niños
Jönsson PE	1984	No es dolor agudo
Jorgensen FR	1986	No es un Ensayo clinico
Kubalanza K	2012	No es un Ensayo clinico
DE Kellstein	2000	No es niños
Larkin L	1992	No es niños
Lehtonen T	1982	No es niños
Lereim P	1988	No es dolor agudo
Lim K	2015	No es un Ensayo clinico
Lind G	1991	No es un Ensayo clinico
Lipton R	2000	No es un Ensayo clinico
Lozano Gonzalez CH	1989	No es un Ensayo clinico
P G Lund	1986	No es un Ensayo clinico
Marshall RC	1998	No es dolor agudo
Martens M	1995	No es niños
K. V. Marthak	1991	No es niños
U K Misra	2004	No es niños
Vahdati S	2010	No evalúa los medicamentos de interés
Muckle D	1977	No es un Ensayo clinico
Murphy, Adrian P	2017	Este estudio incluye a pacientes en ambiente prehospitalario
Narang S	2018	No es un Ensayo clinico
Clinical Trial	2011	No es niños
Clinical Trial	2012	No es niños

Clinical Trial	2012	No es niños
Clinical Trial	2013	No es niños
Clinical Trial	2018	No es un Ensayo clinico
N. Ruperto	2011	Usa una escala poco descrita (Sore Throat Pain (CSTP) Thermometer) y evalua analgesia ambulatorial.
Ousehal	2009	Escenario de dolor ortodóncico, con analgesia ambulatoria
Passali D	2001	No es dolor agudo
Patel R	1996	No es un Ensayo clinico
Peloggia, C	2000	No es niños
Poonai N	2020	No es dolor agudo
Poonai N	2014	Analgesia en niños atendidos de forma ambulatoria con fracturas de extremidades
H.-G. Predel	2005	No es niños
H.-G. Predel	2013	No es niños
Quinn	2018	El momento para evaluar el dolor en este estudio no se relaciona con las medidas establecidas en esta investigación
Rauck R	2018	No es niños
Remington-Hobbs J	2012	No es dolor agudo
Reynolds S	2016	No es dolor agudo
Richer L, Ali S	2015	Este estudio incluye medicamentos que no son incluidos en nuestra investigación y no es un ensayo clínico.
Salmon Rodriguez Le	1993	Evaluación del dolor en un medio ambulatorio cada día, durante 8 días
Shepherd, M	2009	Este estudio fue realizado en un entorno ambulatorio.
Bhullar G	2014	Este estudio fue realizado en un entorno ambulatorio.
Tulunaya F	2004	No es niños

Vasudevan P	2019	Este estudio incluye a pacientes con cefalea crónica, atendidos de forma ambulatoria
A. Verstraeten	1991	No es niños
Vandekerckhove, H.	1982	No es niños
Voelker M	2015	No es niños
Wille-Ledon C	2011	No evalúa los medicamentos de interés
H. Zippel	2007	No es niños
Zitek T	2017	No es niños

Anexo 4. Tablas y gráfica de riesgo de sesgos para metanálisis dolor agudo en niños en el servicio de urgencias.

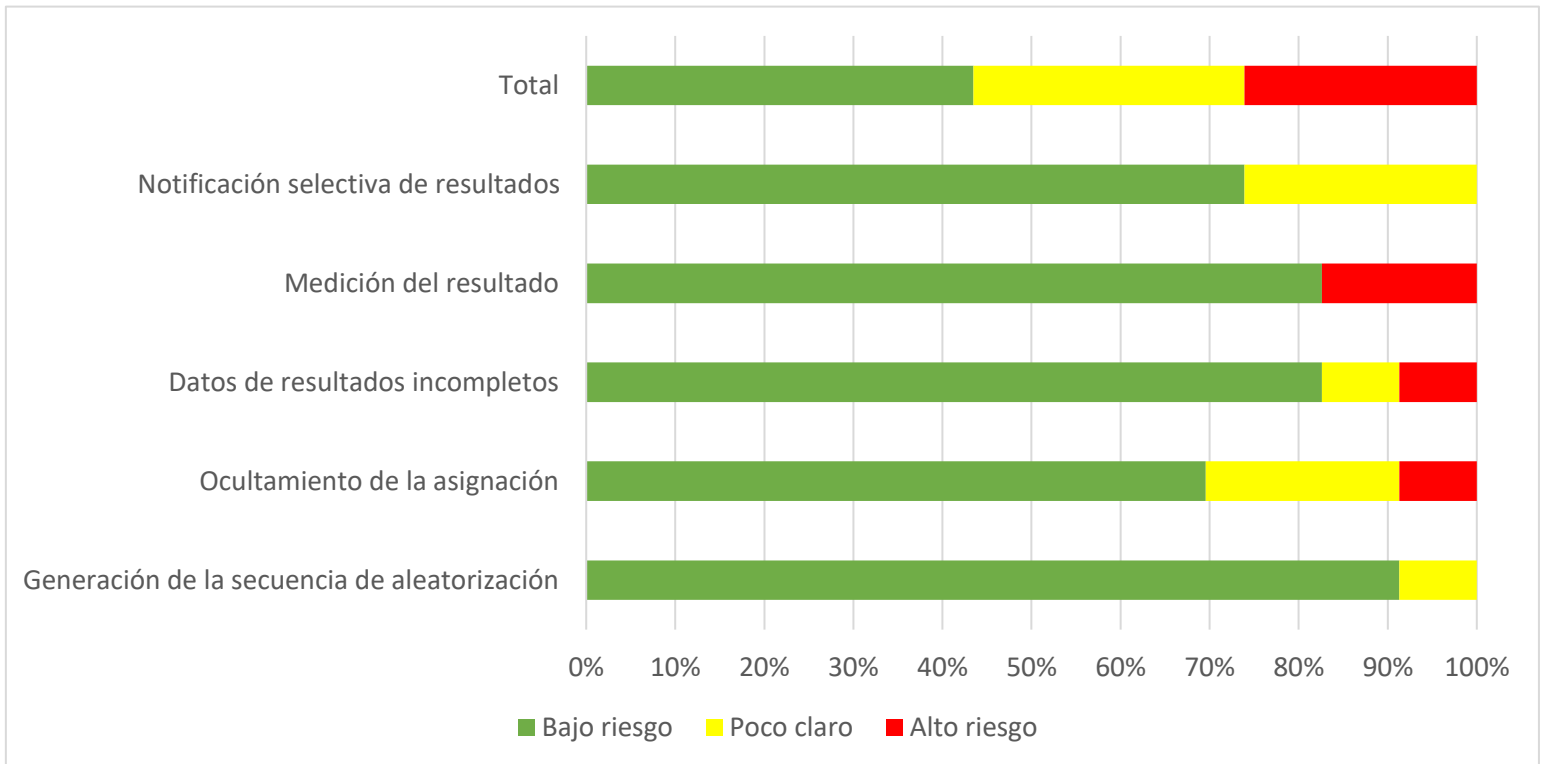
<u>Autor</u>	<u>D1</u>	<u>D2</u>	<u>D3</u>	<u>D4</u>	<u>D5</u>	<u>Total</u>
Friday, 2010	+	+	+	+	+	+
Reynolds, 2017	+	!	+	+	!	!
Bailey, 2007	+	+	+	+	!	!
Borland, 2007	+	!	+	+	+	!
Motov, 2020	+	+	+	+	+	+
Furyk, 2009	+	+	+	-	!	-
Neri, 2013	+	+	+	-	+	-
Pierce, 1997	+	+	+	+	+	+
Quinn, 2018	+	+	+	+	+	+
Younge, 1999	+	+	+	-	+	-
Graudins, 2016	+	!	!	+	+	!
Frey, 2018	+	+	+	+	+	+
Clark, 2007	+	!	!	+	+	!
Cozzi, 2018	+	!	+	+	+	!
Kendall, 2001	+	+	+	+	!	!
Koller, 2007	+	+	+	+	+	+
Miner, 2007	!	-	+	+	+	-
Kokki, 2005	+	+	+	+	+	+
Kim, 2002	+	+	+	+	+	+
Hartshorn, 2019	+	+	+	+	+	+
Le May, 2017*	+	+	-	+	!	-
Wilson, 1997*	!	-	-	-	!	-
Le May, 2013*	+	+	+	+	+	+



D1: Generación de la secuencia de aleatorización. D2: Ocultamiento de la asignación. D3: Datos de resultados incompletos. D4: Medición del desenlace D5: Notificación selectiva de resultados.

*Análisis por protocolo.

	Generación de la secuencia de aleatorización	Ocultamiento de la asignación	Datos de resultados incompletos	Medición del resultado	Notificación selectiva de resultados	Total
Bajo riesgo	91,30	69,57	82,61	82,61	73,91	43,48
Poco claro	8,70	21,74	8,70	0,00	26,09	30,43
Alto riesgo	0,00	8,70	8,70	17,39	0,00	26,09



Anexo 5. Evaluación GRADE para desenlace disminución del dolor agudo del 50%.

Evaluación de la certeza							Número de pacientes		Efecto		Certeza	Importancia
Número de estudios	Diseño del estudio	Riesgo de sesgos	Inconsistencia	Evidencia indirecta	Imprecisión	Otras consideraciones	Morfina + placebo	Ibuprofeno + placebo	Relativo (IC 95%)	Absoluto (IC 95%)		
Morfina + placebo comparado con ibuprofeno + placebo para la disminución del dolor agudo en 50%												
1	Ensayo clínico randomizado	Serio	No serio	No serio	No serio	Ninguno	29.3/188 (15.6%)	33/91 (36.3%)	OR 0.324 (0.181 to 0.580)	207 fewer per 1000 (from 269 fewer to 115 fewer)	⊕⊕⊕○ MODERADO ^a	CRÍTICO
Morfina + placebo comparado con Morfina + ibuprofeno para la disminución del dolor agudo en 50%												
1	Ensayo clínico randomizado	Serio	No serio	No serio	No serio	Ninguno	29.3/188 (15.6%)	29.9/177 (16.9%)	OR 0.91 (0.52 to 1.58)	13 fewer per 1000 (from 73 fewer to 74 more)	⊕⊕⊕○ MODERADO ^a	CRÍTICO

Morfina + ibuprofeno comparado con ibuprofeno + placebo para la disminución del dolor agudo en 50%

1	Ensayo clínico randomizado	Serio	No serio	No serio	No serio	Ninguno	29.9/177 (16.9%)	33/91 (36.3%)	OR 0.36 (0.20 to 0.64)	193 fewer per 1000 (from 260 fewer to 96 fewer)	⊕⊕⊕○ MODERADO ^a	CRÍTICO
---	----------------------------	-------	----------	----------	----------	---------	------------------	---------------	-------------------------------	--	-----------------------------------	---------

Tramadol comparado con acetaminofén para la disminución del dolor agudo en 50%

1	Ensayo clínico randomizado	Serio	No serio	No serio	No serio	Ninguno	37/70 (52.9%)	40/70 (57.1%)	OR 0.84 (0.43 to 1.64)	43 fewer per 1000 (from 207 fewer to 115 more)	⊕⊕○○ BAJO ^{b,c}	CRÍTICO
---	----------------------------	-------	----------	----------	----------	---------	---------------	---------------	-------------------------------	---	---------------------------------	---------

Motivo por el que se disminuye la calidad de la evidencia: ^a Datos de resultados incompletos ^b Falta de ocultamiento de la asignación ^c Imprecisión

Anexo 6. Comparaciones directas, indirectas y mixtas para el desenlace necesidad de medicamento de rescate en niños con dolor musculoesquelético

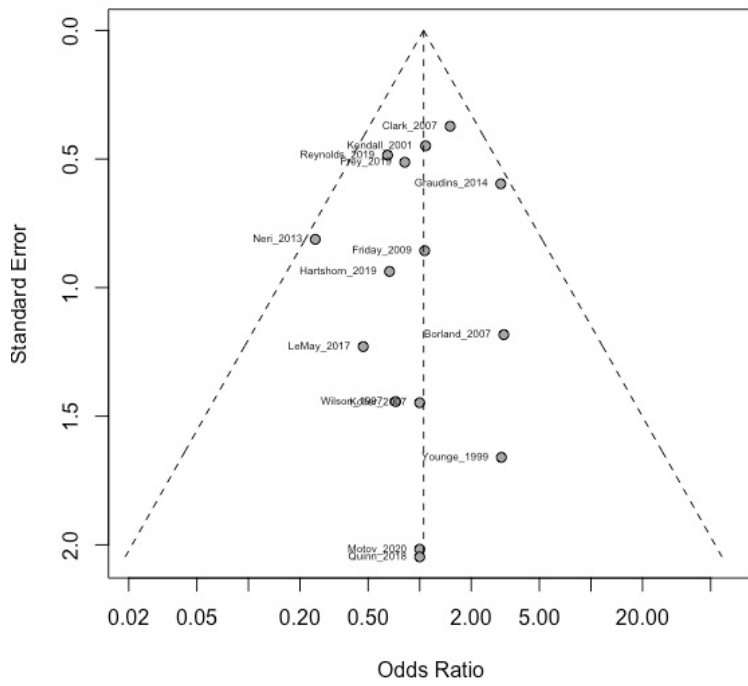
Comparación	Estimado directo OR (IC95%)	I ² (%)	Estimado indirecto OR (IC95%)	Estimado Mixto OR (IC95%)
KE - FE	0.68 (0.38 - 1.21)	26	NA	0.68 (0.38 - 1.21)
MO - FE	1.42 (0.27 - 7.47)	16	NA	1.42 (0.27 - 7.47)
DI - MO	1.05 (0.45 - 2.42)	0	NA	1.05 (0.45 - 2.42)
AC_PL - IB_AC	1 (0.02 - 52)	--	NA	1 (0.02 - 52)
AC_PL - IB_PL	1 (0.02 - 52)	--	NA	1 (0.02 - 52)
IB_AC - IB_PL	1 (0.02 - 52)	--	NA	1 (0.02 - 52)
MO_IB - IB_PL	0.51 (0.07 - 3.67)	--	NA	0.51 (0.07 - 3.67)
MO_IB - MO_PL	2.14 (0.19 - 23.7)	--	NA	2.14 (0.19 - 23.7)
AC - CO	0.66 (0.32 - 1.38)	--	NA	0.66 (0.32 - 1.38)
AC - IB	1.08 (0.49 - 2.38)	--	NA	1.08 (0.49 - 2.38)
AC_CO - IB	1.07 (0.20 - 5.73)	--	NA	1.07 (0.20 - 5.73)
CO - IB	1.63 (0.78 - 3.43)	--	NA	1.63 (0.78 - 3.43)
MO_PL - IB_PL	0.24 (0.02 - 2.66)	--	NA	0.24 (0.02 - 2.66)
OX_PL - IB_PL	0.32 (0.01 - 8.26)	--	NA	0.32 (0.01 - 8.26)

OX_PL - OX_IB	0.32 (0.01 - 8.26)	--	NA	0.32 (0.01 - 8.26)
OX_IB - IB_PL	1 (0.10 - 10.4)	--	NA	1 (0.10 - 10.4)
KT_PL - TR_PL	0.25 (0.05 - 1.21)	--	NA	0.25 (0.05 - 1.21)
ME - PL	0.67 (0.11-4.18)	--	NA	0.67 (0.11-4.18)
IB_AC - MO_IB	NA	NA	1.97 (0.02 - 163)	1.97 (0.02 - 163)
IB_AC - MO_PL	NA	NA	4.2 (0.04 - 431)	4.2 (0.04 - 431)
IB_AC - OX_PL	NA	NA	3.15 (0.02 - 527)	3.15 (0.02 - 527)
IB_AC - OX_IB	NA	NA	1 (0.01 - 99)	1 (0.01 - 99)
AC_PL - MO_IB	NA	NA	1.97 (0.02 - 163)	1.97 (0.02 - 163)
AC_PL - MO_PL	NA	NA	4.2 (0.04 - 431)	4.2 (0.04 - 431)
AC_PL - OX_PL	NA	NA	3.15 (0.02 - 527)	3.15 (0.02 - 527)
AC_PL - OX_IB	NA	NA	1 (0.01 - 99)	1 (0.01 - 99)
MO_IB - OX_PL	NA	NA	1.60 (0.04 - 72)	1.60 (0.04 - 72)
MO_IB - OX_IB	NA	NA	0.51 (0.02 - 10.9)	0.51 (0.02 - 10.9)
MO_PL - OX_PL	NA	NA	0.75 (0.01 - 43)	0.75 (0.01 - 43)
MO_PL - OX_IB	NA	NA	0.24 (0.01 - 6.88)	0.24 (0.01 - 6.88)

AC - AC_CO	NA	NA	1.01 (0.16 - 6.48)	1.01 (0.16 - 6.48)
IB_AC - MO_IB	NA	NA	1.97 (0.02 - 163)	1.97 (0.02 - 163)
IB_AC - MO_PL	NA	NA	4.2 (0.04 - 431)	4.2 (0.04 - 431)
IB_AC - OX_PL	NA	NA	3.15 (0.02 - 527)	3.15 (0.02 - 527)
IB_AC - OX_IB	NA	NA	1 (0.01 - 99)	1 (0.01 - 99)
AC_CO - CO	NA	NA	0.65 (0.10 - 4.10)	0.65 (0.10 - 4.10)
DI - FE	NA	NA	1.53 (0.19 - 12.7)	1.53 (0.19 - 12.7)
DI - KE	NA	NA	2.24 (0.26 - 19.2)	2.24 (0.26 - 19.2)
KE - MO	NA	NA	0.47 (0.06 - 3.38)	0.47 (0.06 - 3.38)

OR: Odds ratio. IC: Intervalo de confianza. IB: ibuprofeno, PL: placebo, MO: morfina, KE: Ketamina, FE: Fentanilo, DI: Diamorfina, AC: Acetaminofén, CO: Codeína, OX: Oxidodona, TR: Tramadol, ME: Meperidina. AC_PL: acetaminofén con placebo, IB_AC: Ibuprofeno con acetaminofén, IB_PL: Ibuprofeno con placebo, MO_IB: Morfina con ibuprofeno, MO_PL: Morfina con placebo, AC_CO: acetaminofén con codeína, OX_PL: Oxidodona con placebo, OX_IB: Oxidodona con ibuprofeno, KT_PL: Ketamina con placebo, TR_PL: Tramadol con placebo.

Anexo 7. Funnel plot para necesidad de medicamento de rescates.



Anexo 8. Comparaciones directas, indirectas y mixtas para el desenlace disminución del dolor a los 30 minutos en niños con dolor musculoesquelético

Comparación	Estimado directo SMD (IC95%)	I ² (%)	Estimado indirecto SMD (IC95%)	Estimado Mixto SMD (IC95%)
KE - FE	-0.15 (-0.41; 0.10)	0	NA	-0.15 (-0.41; 0.10)
DI - MO	0.04 (-0.51; 0.59)	NA	NA	0.04 (-0.51; 0.59)
FEN - FEV	-1.13 (-2.46; 0.19)	NA	NA	-1.13 (-2.46; 0.19)
FEN - MO	-0.19 (-0.65 ; 2.35)	NA	NA	-0.19 (-0.65 ; 2.35)
IB_CO - IB_PL	-0.30 (-0.89; 0.30)	NA	NA	-0.30 (-0.89; 0.30)
IB_CO -OX_IB	-0.17 (-0.76 ; 0.42)	NA	NA	-0.17 (-0.76 ; 0.42)
MO_IB - IB_PL	-0.02 (-0.28; 0.23)	NA	NA	-0.02 (-0.28; 0.23)
MO_PL - IB_PL	-0.21 (-0.47; 0.04)	NA	NA	-0.21 (-0.47; 0.04)

OX_IB - IB_PL	-0.13 (-0.72; 0.47)	NA	NA	-0.13 (-0.72; 0.47)
MO_IB - MO_PL	0.19 (-0.01; 0.40)	NA	NA	0.19 (-0.01; 0.40)
DI - FEN	NA	NA	0.22 (-0.49; 0.94)	0.22 (-0.49; 0.94)
DI - FEV	NA	NA	-0.91 (-2.42; 0.60)	-0.91 (-2.42; 0.60)
FEV - MO	NA	NA	0.94 (-0.46; 2.35)	0.94 (-0.46; 2.35)
IB_CO - MO_IB	NA	NA	-0.27 (-0.92; 0.37)	-0.27 (-0.92; 0.37)
IB_CO - MO_IB	NA	NA	-0.08 (-0.73; 0.56)	-0.08 (-0.73; 0.56)
MO_IB - OX_IB	NA	NA	0.10 (-0.54; 0.75)	0.10 (-0.54; 0.75)
MO_PL - OX_IB	NA	NA	-0.09 (-0.73; 0.55)	-0.09 (-0.73; 0.55)

SMD: Diferencia media estandarizada. MO: morfina, KE: Ketamina, FE: Fentanil intranasal, FEN: Fentanilo Nebulizado, FEV: Fentanil intravenoso, DI: Diamorfina, IB_CO: Ibuprofeno + Codeína, OX_IB: Oxidodona + Ibuprofeno, IB_PL: Ibuprofeno + placebo, MO_IB: Morfina + ibuprofeno, MO_PL: Morfina + placebo.

Anexo 9. Comparaciones directas, indirectas y mixtas para el desenlace de eventos adversos en niños con dolor agudo

Comparación	Estimado directo OR (IC95%)	I ² (%)	Estimado indirecto OR (IC95%)	Estimado Mixto OR (IC95%)
KE - FE	8.86 (4.74-16.57)	1	--	8.86 (4.74-16.57)
FE - MO	1.2 (0.01-99)	34	--	1.2 (0.01-99)
KT - TR	0.08 (0.02 - 0.3)	0	--	0.08 (0.02 - 0.3)
MO-PL	7.53 (0.9 - 63)	0	--	7.53 (0.9 - 63)
DI - MO	1.4 (0.7 - 2.79)	NA	--	1.4 (0.7 - 2.79)
ME - PL	2.32 (0.66-8.19)	NA	--	2.32 (0.66-8.19)
OX - PL	5.17 (0.23 - 116)	NA	--	5.17 (0.23 - 116)
AC - KT	1 (0.14 - 7.31)	NA	--	1 (0.14 - 7.31)

AC - TR	0.07 (0.02 - 0.31)	NA	--	0.07 (0.02 - 0.31)
AC_PL - IB_AC	1 (0.02 - 52)	NA	--	1 (0.02 - 52)
AC_PL - IB_PL	1 (0.02 - 52)	NA	--	1 (0.02 - 52)
IB_AC - IB_PL	1 (0.02 - 52)	NA	--	1 (0.02 - 52)
IB_CO - IB_PL	3.16 (0.12 - 79)	NA	--	3.16 (0.12 - 79)
MO_IB - IB_PL	3.75 (1.27 - 11.09)	NA	--	3.75 (1.27 - 11.09)
MO_PL - IB_PL	4.29 (1.47 - 12.57)	NA	--	4.29 (1.47 - 12.57)
OX_IB - IB_PL	3.12 (0.79 - 12.35)	NA	--	3.12 (0.79 - 12.35)
OX_PL - IB_PL	0.21 (0.02 - 2.09)	NA	--	0.21 (0.02 - 2.09)
MO_IB - MO_PL	0.87 (0.49 - 1.54)	NA	--	0.87 (0.49 - 1.54)

OX_IB - OX_PL	14.5 (1.65 - 128)	NA	--	14.5 (1.65 - 128)
AC - CO	1.0 (0.02 - 50)	NA	--	1.0 (0.02 - 50)
AC - IB	1.0 (0.02 - 50)	NA	--	1.0 (0.02 - 50)
AC_CO - IB	1.0 (0.06 - 16.6)	NA	--	1.0 (0.06 - 16.6)
CO - IB	1.0 (0.02 - 50)	NA	--	1.0 (0.02 - 50)
DI - FE	NA	--	1.07 (0.18 - 6.27)	1.07 (0.18 - 6.27)
DI - KE	NA	--	0.13 (0.02 - 0.89)	0.13 (0.02 - 0.89)
DI - ME	NA	--	0.44 (0.33 - 59)	0.44 (0.33 - 59)
DI - OX	NA	--	1.99 (0.04 - 94)	1.99 (0.04 - 94)
DI - PL	NA	--	10.3 (1.07 - 99)	10.3 (1.07 - 99)

ME - FE	NA	--	0.24 (0.01 - 4.78)	0.24 (0.01 - 4.78)
OX - FE	NA	--	0.54 (0.01 - 33.3)	0.54 (0.01 - 33.3)
PL - FE	NA	--	0.1 (0.01 - 1.55)	0.1 (0.01 - 1.55)
KE - ME	NA	--	33.5 (1.56 - 722)	33.5 (1.56 - 722)
KE - MO	NA	--	10.6 (1.79 - 62.8)	10.6 (1.79 - 62.8)
KE - OX	NA	--	15.1 (0.23 - 996)	15.1 (0.23 - 996)
KE - PL	NA	--	78 (4.76 - 1281)	78 (4.76 - 1281)
ME - MO	NA	--	0.32 (0.03 - 3.85)	0.32 (0.03 - 3.85)
ME - OX	NA	--	0.45 (0.02 - 12.9)	0.45 (0.02 - 12.9)
MO - OX	NA	--	1.42 (0.03 - 63.1)	1.42 (0.03 - 63.1)

MO_PL - OX_PL	NA	--	20.04 (1.61 - 249)	20.04 (1.61 - 249)
MO_PL - OX_IB	NA	--	1.38 (0.24 - 7.9)	1.38 (0.24 - 7.9)
MO_IB - OX_PL	NA	--	17.4 (1.4 - 218.3)	17.4 (1.4 - 218.3)
MO_IB - OX_IB	NA	--	1.2 (1.4 - 6.94)	1.2 (1.4 - 6.94)
IB_CO - OC_PL	NA	--	14.7 (0.28 - 768)	14.7 (0.28 - 768)
IB_CO - OX_IB	NA	--	1.01 (0.03 - 33.9)	1.01 (0.03 - 33.9)
IB_CO - MO_PL	NA	--	0.73 (0.02 - 22.1)	0.73 (0.02 - 22.1)
IB_CO - MO_IB	NA	--	0.84 (0.03 - 25.4)	0.84 (0.03 - 25.4)
IB_AC - OX_PL	NA	--	4.67 (0.05 - 447)	4.67 (0.05 - 447)
IB_AC - OX_IB	NA	--	0.32 (0.0 - 21.1)	0.32 (0.0 - 21.1)

IB_AC - MO_PL	NA	--	0.23 (0.0 - 14)	0.23 (0.0 - 14)
IB_AC - MO_IB	NA	--	0.27 (0.0 - 16.1)	0.27 (0.0 - 16.1)
IB_AC - IB_CO	NA	--	1 (0.0 - 52)	1 (0.0 - 52)
AC_PL - IB_CO	NA	--	0.32 (0.0 - 52)	0.32 (0.0 - 52)
AC_PL - OX_PL	NA	--	4.67 (0.05 - 447)	4.67 (0.05 - 447)
AC_PL - OX_IB	NA	--	0.32 (0.0 - 21.1)	0.32 (0.0 - 21.1)
AC_PL - MO_IB	NA	--	0.27 (0.0 - 16.1)	0.27 (0.0 - 16.1)
AC_PL - MO_PL	NA	--	0.23 (0.0 - 14)	0.23 (0.0 - 14)
AC - AC_CO	NA	--	1.0 (0.01 - 125)	1.0 (0.01 - 125)
AC_CO - CO	NA	--	1.0 (0.01 - 125)	1.0 (0.01 - 125)

OR: Odds Ratio, IC: Intervalo de confianza. IB: ibuprofeno, PL: placebo, MO: morfina, KE: ketamina, FE: fentanilo, DI: diamorfina, AC: acetaminofén, CO: codeína, OX: Oxidodona, TR: tramadol, ME: meperidina. AC_PL: Acetaminofén con placebo, IB_AC: Ibuprofeno con acetaminofén, IB_PL: Ibuprofeno con placebo, MO_IB: Morfina con ibuprofeno, MO_PL: Morfina con placebo, AC_CO: Acetaminofén con codeína, OX_PL: Oxidodona con placebo, OX_IB: Oxidodona con ibuprofeno, IB_CO: Ibuprofeno con codeína.

Anexo 10. Funnel plot para eventos adversos

