

Anexo 4. Resultados de Satisfacción

Estudio	Método medición utilizado	Variable medida	Problemas detectados
Arthur 1999 [14]	Encuesta	-Satisfacción AI= 94,5% -Ahorro coste-beneficio de la AI= 92,5% -Grado satisfacción -Muy Satisfecho= 80% -Satisfecho= 20%	-Dosis incorrecta= 5,0% -Reacción local= 12,5%
Burbage 2001 [11]	Escala de satisfacción 1-5	Puntuación media= 4,2	
Demary 2014 [22]	Cuestionario	-Preferencia por la pluma 76% (IC 95% 67-83,8 p<0,001), sin cambios con estratificación, del 90% en pacientes con mucho o muchísimo miedo a las agujas, 82% si se comenzó con la pluma, 67% si se comenzó con la jeringa -Investg y enf= 92% prefirieron la pluma	
Freundlich 2014 [23]	Cuestionario	-Facilidad de uso AI ---Muy de acuerdo/acuerdo -98% → es fácil de usar -100% → entendieron instrucciones escritas -100% → las instrucciones escritas eran claras y fáciles de seguir -100% → entendieron el curso de entrenamiento -100% → el curso de entrenamiento fue claro y fácil de seguir -EVA dolor lugar de inyección día 1 inmediatamente tras AI -0 mm= 34,3% -1mm= 20,2% -EVA dolor lugar de inyección día 2 tras AI -0 mm= 55,2% -1mm= 17,6% -Gravedad del dolor medio en lugar de inyección al día 2 fue 1,4 mm -92,3% no eritema (gravedad 0), 7,7% eritema muy leve, casi imperceptible (gravedad 1), sin induración ni equimosis, no grados 2 o superiores -n=2 equimosis leve sin eritema	
Hattesoehl 2018 [72]	-Evaluación escala categórica	-90% pac puntuaron "muy bien" o "bien" un auto-inyector; con <0,0001 entre primera y segunda visita a las 12s	
Katz 2015 [73]	EVA satisfacción EVA confianza Cuestionario post-educación Tiempo de educación	-Enseñanza estándar vs Enseñanza por video -EVA satisfacción del paciente= 9,9 vs 10 -EVA confianza previo a la enseñanza= 5,5 vs 4,7 -EVA confianza post-enseñanza= 8,8 vs 8,8 -Δ confianza= 3,3 vs 4,4	

		-Cuestionario post- educación= 4,7 vs 5,5 -Tiempo educación= 60 vs 44 (p=0,012)
Moitra 2005 [21]	Extraído de historia clínica (presencial o por teléfono)	-Cambio MTX parent por inef -Sentirse mejor 47,7%, igual 47,7% -Mejoría VSG 73% -Cambio MTX parent por EA -Sentirse mejor 74,2%
Müller Ladner 2010 [49]	Cuestionario + EVA	-Preferencias pac jeringa 50 ml vs jeringa 20 ml -Preferencia 93% vs 2,3% (p<0,001) -Valoración global jeringa 50 ml buena/muy buena 90,6% vs 1,6% pobre/muy pobre vs valoración global jeringa 20 ml buena/muy buena 34,4% vs 17,2% pobre/muy pobre (p<0,001) -Para enf/med estudio valoración global jeringa 50 ml buena/muy buena 100% vs valoración global jeringa 20 ml buena/muy buena 43,8% -Uso -Aguja pre-puesta en jeringa 50 ml 89,1% es ventaja/gran ventaja para pacientes y para 100% de enf/med del estudio -Vol < de 50 ml mejor que el > vol de 20 ml: 87,5% de acuerdo/muy de acuerdo en pac e investg
Pachon 2013 [74]	-Cuestionario preparado para la ocasión	-98,1% de los pac alcanzaron un ≥ 80% en el examen -En la valoración subjetiva, los pac consideraban el dispositivo fácil de usar ,y su experiencia fue satisfactoria
Rawat 2016 [75]	Cuestionario	-El apoyo familiar fue el que consiguió mejores resultados para el aprendizaje de la técnica de administración de la inyección (p=0.00001)
Striesow 2012 [20]	Cuestionario	Valoración global muy buena/buena MTX 50ml AI vs mala -Pac: 87,6% vs 2,7% -Med/enf: 92,8% vs 1,2% -Valoración acceso y uso de aguja prepuesta gran ventaja/ventaja 91,8% pacientes y med/enf -Tolerabilidad: 96% pac inyec tolerables/confortables, n=7 solo en una inyec -Variables del paciente: -5% errores en sitio administración y desinfección -89,6% bueno/muy buena la etiqueta con la dosis -89,1% considera que la AI les proporciona independencia -83,6% considera que la AI mejora su calidad de vida -94,5% pacientes AI dosis medias previas, prefieren formulación 50 ml (93,6% por menor volumen, 91,8% por aguja prepuesta) -Variables del médico/enfermera: -Las expectativas del beneficio cambio a AI se cumplieron en 92,8% pacientes -96,3% pacientes considerados como aptos para AI

Abreviaturas: AI= autoinyección; investg=investigadores; enf= enfermeras; EA= eventos adversos; paciente=pac; med= médicos; vol= volumen; inyec= inyección

