



1

EVALUACIÓN PERSONAL-PACIENTE ADECUADO

- 1º. ¿Situación en urgencias permite la realización de PSA?: si/no
- 2º. ¿Existe personal suficiente y que cumple criterios para realización de PSA?: si/no
- 3º. ¿El paciente cumple criterios de la evaluación para realizar PSA por no anestesiólogo?: si/no (anexo 2)

En el caso que de que alguna respuesta fuera negativa, se aconseja no realizar el PSA y buscar alternativas (según motivo).

2

EVALUACION PACIENTE

Evaluación AMPLE: Alergia, Medicamentos/productos actuales, antecedentes Personales, Ultima ingesta, Eventos anteriores relacionados con anestesia/sedación.

- Clase funcional ASA: Candidatos a PSA en urgencias por no anestesiólogos
 - o Pacientes con clase ASA I o II: aptos para realización de sedación mínima, moderada o profunda por médicos no anestesiólogos con la cualificación pertinente.
 - o Pacientes de clase ASA III: pueden ser tratados por urcenciólogos o intensivistas. Aunque en ocasiones puede ser útil la intervención del anestesiólogo.
- Ultima ingesta/ayuno: estratificación según riesgo aspiración y urgencias del procedimiento

Riesgo (aspiración)	Procedimiento electivo	Procedimiento urgente
Nulo/Insignificante	<ul style="list-style-type: none"> • Líquido claro*: no restricción • Leche materna: no restricción • Leche artificial, comidas: 2 h** 	No restricción
Riesgo leve <ul style="list-style-type: none"> • Paciente: ASA III, Obesidad mod (p85-95), hernia hiato, <12 meses • Técnica/proc: endoscopia alta, broncoscopia • PSA: sedación profunda 	<ul style="list-style-type: none"> • Líquido claro*: No restricción • Leche materna: 2 h** • Leche artificial, comidas: 4 h** 	No restricción
Riesgo moderado <ul style="list-style-type: none"> • Paciente: ASA IV, Obesidad severa (p≥95), alteración vía aérea (micrognatia, macroglosia, laringomalacia) o esofágica, obstrucción intestinal. • Técnica/procedimiento: necesidad ventilación o manejo avanzado vía aérea pre-sedación 	<ul style="list-style-type: none"> • Líquido claro*: 2 h** • Leche materna: 4 h** • Leche artificial, comidas: 6 h** 	<ul style="list-style-type: none"> • No restricción • Valorar ayuda de anestesiólogo y si no valorar uso de ketamina

h: horas, *Líquido claro: agua, te café, jugo sin pulpa, **intervalos de ayuno: No son estrictos. Excepciones permitidas: volumen ingerido pequeño y/o tiempo de ayuno cercano

Evaluación física: enfocado fundamentalmente a descartar riesgo de obstrucción de vías respiratorias (por la dificultad del manejo si evento adverso) e infección aguda de vías respiratorias (por riesgo aumentado de laringoespasmus).
En caso de paciente con vía aérea difícil que requiera sedación profunda, valorar posibilidad de realización por anestesiólogo o urcenciólogo/intensivista con experiencia

3

ESTRATEGIAS DE SEDACIÓN NO FARMACOLÓGICA POR EDAD

Neonatos/lactante pequeño	Preescolares	Escolares	Adolescentes
<ul style="list-style-type: none"> • Estar en brazos • Contención física en posición flexionada y lateral • Succión no nutritiva con tetina/chupete • Amamantamiento durante procedimiento • Sacarosa 24%*/glucosa 24% • Saturación sensorial 	<ul style="list-style-type: none"> • Presencia de los padres • Información sencilla (juego) • Técnicas de distracción audiovisual (vídeos, canciones, cuentos, conversación, realidad virtual) 	<ul style="list-style-type: none"> • Presencia de los padres • Explicación de forma sencilla del procedimiento • Técnicas de distracción audiovisual • Refuerzo positivo • Puede ser útil técnicas de relajación o imaginación guiada 	<ul style="list-style-type: none"> • Explicación del procedimiento • Técnicas de distracción audiovisual • Puede ser útil técnicas de relajación o imaginación guiada
Si asocia dolor procedimental leve: Distracción competitiva (vibración) Pompas jabón (Valsalva)			
<p>Sacarosa 24%: • Dosis: 0,1-0,5 ml hasta dosis de 1-2 ml según edad • Se administra 1-2 min previo al procedimiento y posteriormente se repite la dosis al inicio de este junto con la succión no nutritiva</p>			

4

ESTRATEGIAS DE SEDACIÓN EN PROCEDIMIENTOS NO DOLOROSOS

TAC	Electroencefalograma/ecografías/exploraciones/cardioversión farmacológica	RMN
MEDIDAS NO FARMACOLÓGICAS (siempre y adaptada a edad)	MEDIDAS NO FARMACOLÓGICAS (siempre y adaptada a edad)	MEDIDAS NO FARMACOLÓGICAS (siempre y adaptada a edad)
MEDIDAS FARMACOLÓGICAS (en paciente No colaboradores) <ul style="list-style-type: none"> • Midazolam VO/IN/IV/transmucoso • Hidrato de cloral VO • Etomidato IV • Diacepam rectal/oral/IV • ketamina IN/IV/IM • Dexmedetomidina IN/IV • Propofol IV (personal entrenado) 	MEDIDAS FARMACOLÓGICAS (en paciente No colaboradores) <ul style="list-style-type: none"> • Óxido nitroso 50% inhalado • Midazolam IN /VO (Ojo!!!! en electroencefalograma puede modificar resultado) • Sacarosa 24% en menores de 3-6 meses 	MEDIDAS FARMACOLÓGICAS (en paciente No colaboradores) <ul style="list-style-type: none"> • Propofol iv (personal entrenado) • Dexmedetomidina IN/IV • Ketamina IV (vigilar mioclonías) +/-midazolam
Intentar siempre la administración por vía menos cruenta, si es posible La elección del fármaco depende de las características del paciente y de las preferencias del profesional		

5

ESTRATEGIA DE SEDOANALGESIA PARA PROCEDIMIENTO POCO DOLOROSO

Existen múltiples opciones (ninguna es la ideal): individualizar en función de la técnica a realizar, de las características del paciente y de la preferencia del profesional.

Como norma general:

1º. Uso de medidas No farmacológicas SIEMPRE

2º. + Anestesia tópica/local

Anestésicos tópicos	Anestésicos locales
<ul style="list-style-type: none"> • Piel intacta: crema EMLA, lidocaína 4% crema y cloruro etilo aerosol • Piel no integra: gel LAT • Mucosas: Lidocaína en aerosol, Lidocaína en gel 2,5%, Benzocaína gel 5%, Tetracaína 0,75% 	<ul style="list-style-type: none"> • Lidocaína con/sin adrenalina • Mepivacaína al 3% • Bupivacaína • Ropivacaína • Otros: Procaína, Articaína al 4%

3º. +/- sedación/sedoanalgesia:

- Valorar primero si es posible SA no invasiva (nitroso, vía intranasal).
- En lactantes menores de 6 meses valorar el uso de sacarosa 24% para los procedimientos ya que se ha demostrado eficaz en procedimientos poco dolorosos.
- Estrategias posibles según procedimiento:

Reparación de heridas menores

- LAT/Lidocaína SC ± Midazolam oral/intranasal u Óxido nitroso (según colaboración)

Drenaje absceso, punción lumbar, artrocentesis, acceso venoso

- EMLA/Lidocaína ± Midazolam oral/intranasal/intravenoso u óxido nitroso (según colaboración)

Retirada de cuerpos extraños

- Anestesia tópica* ± Midazolam oral/intranasal/intravenoso u Óxido nitroso (según colaboración).
- *Cuerpo extraño ocular: Tetracaína gotas
- *Cuerpo extraño nasal: Lidocaína aerosol con vasoconstrictor
- *Cuerpo extraño en piel: Piel integra crema EMLA. No integra lidocaína SC

Reducción de parafimosis

- Lubricante urológico ± Midazolam oral/intranasal/intravenoso u óxido nitroso

Reducción hernia inguinal

- Sacarosa oral en lactantes < 3-6 meses
- Midazolam oral/intranasal u óxido nitroso

Sondaje uretral

- Lubricante urológico con tetracaína o lidocaína

Sondaje gástrico

- Lidocaína en gel o aerosol

Procedimientos dentales/cavidad oral

- Lidocaína/benzocaína tópica ± lidocaína/articaína/mepivacaína local ± óxido nitroso/midazolam oral/intranasal

Lactantes menores de 6 meses

- La administración de sacarosa 25% se ha demostrado eficaz en múltiples procedimientos poco dolorosos (punción talón, venopunción, sondaje vesical)

6

ESTRATEGIA DE SEDOANALGESIA PARA PROCEDIMIENTOS MUY DOLOROSOS

Existen múltiples opciones (ninguna es la ideal) y hay que individualizar en función de la técnica a realizar, de las características del paciente y de la preferencia del profesional.

Como norma general:

1. Medidas no farmacológicas
2. + Anestesia tópica
3. + Sedoanalgesia (Analgésicos/sedantes/disociativos) sistémica (si es posible, por vía no cruenta)
4. +/- Anestesia local/infiltrada si indicado

Ejemplos:

- Procedimientos ortopédicos (reducción fractura/luxación): 2 opciones (a valorar individualmente)
 - Sedoanalgesia NO invasiva:
 - Óxido nitroso + Fentanilo IN +/- Bloqueo intralesional +/-Midazolam IN
 - Fentanilo IN + Midazolam IN +/- Bloqueo intralesional
 - Sedoanalgesia invasiva:
 - Ketamina
 - Ketamina + Propofol. Ketofol
 - Fentanilo + Propofol o midazolam o etomidato u óxido nitroso
 - Otros procedimientos muy dolorosos: reparación de heridas complejas, drenaje abscesos, toracocentesis, drenaje pleural, pericardiocentesis, paracentesis, artrocentesis, acceso venoso central, desbridamiento quemaduras, reducción hernia, parafimosis, cardioversión eléctrica.
 - 1º Administrar anestésico tópico previo a la técnica, siempre individualizando si la emergencia del paciente lo permite (no indicado en reducción hernia/parafimosis, cardioversión).
 - 2º Administración de sedoanalgesia sistémica: 2 opciones estratégicas a valorar individualmente
 - Sedoanalgesia NO invasiva:
 - Óxido nitroso + Fentanilo IN +/- Bloqueo intralesional +/-Midazolam IN
 - Fentanilo IN + Midazolam IN +/- Bloqueo intralesional
 - Sedoanalgesia invasiva:
 - Ketamina +/- propofol
 - Fentanilo + Propofol o midazolam o etomidato u óxido nitroso
- 3º En el caso del desbridamiento de abscesos, reparación de heridas complejas, además, habría que administrar anestésico local o locorregional tras administración de sedoanalgesia.

7

MONITORIZACIÓN: INDICACIONES Y QUE MONITORIZACIÓN

	Basal	Continua	Intermitente
Sedación leve	<ul style="list-style-type: none"> • TA • SatO₂ • FC 		Evaluación intermitente del nivel de sedación.
Sedación moderada	<ul style="list-style-type: none"> • TA • SatO₂ • FC 	<ul style="list-style-type: none"> • Comunicación verbal bidireccional: FC, SatO₂ y monitorización de ventilación (fonendoscopio y visualización tórax) • No comunicación verbal bidireccional: FC, SatO₂ 	Al menos cada 10 minutos: FC, FR y TA
Sedación profunda	<ul style="list-style-type: none"> • TA • SatO₂ • FC 	SatO ₂ , FC, CO ₂ E	Al menos cada 5 minutos: FC, FR y TA

FC: frecuencia cardiaca, FR: frecuencia respiratoria, TA: tensión arterial, SatO₂: saturación de oxígeno, CO₂E: dióxido de carbono espirado

Fármacos	Dosis carga (dosis máxima)	Observaciones/ contraindicaciones/efectos adversos
FARMACOS CON EFECTO ANALGESICO POTENTE		
Fentanilo	<ul style="list-style-type: none"> IV 1-2 µg/kg en 2-3 min. Si <6 mes: 0,5-1 µg/kg o Máx. < 12 años: 50 µg o Máx. >12 años: 100 µg IN: 1,5-2 µg/kg (máx. 100 µg) SC/SL: 1-3 µg/kg NEB: 3-4 µg/kg TMO: 5-20 µg/kg 	<p>OBS: Si necesario, repetir a los 5 min a mitad de dosis y si fuera necesario 3ª dosis administrar tras 5 minutos de la segunda a ¼ de la dosis inicial</p> <p>EA: depresión nivel conciencia, depresión respiratoria, náuseas, vómitos, íleo, estreñimiento, rigidez torácica</p>
Morfina	<ul style="list-style-type: none"> IV/IM: 0,05-0,2 mg/kg (Máx. 15 mg) 	<p>EA: depresión nivel conciencia, depresión respiratoria náuseas, vómitos, íleo, estreñimiento</p>
FARMACOS CON EFECTO SEDANTE		
Etomidato	<ul style="list-style-type: none"> IV: 0,15-0,3 mg/kg (máx. 20 mg/dosis) 	<ul style="list-style-type: none"> CI: sepsis EA: depresión respiratoria, apnea, dolor en sitio inyección, vómitos, mioclonías, aumento actividad focos epilépticos, inhibe función suprarrenal, hipersensibilidad
Midazolam	<ul style="list-style-type: none"> IV: 0,02-0,1 mg/kg (máx 6 mg) IN: 0,3-0,5 mg/kg TMO: 0,2-0,3 mg/kg VO: 0,5 mg/kg (máx 15 mg) 	<ul style="list-style-type: none"> EA: depresión respiratoria, apnea depresión conciencia, efecto paradójico de excitación
Propofol	<ul style="list-style-type: none"> IV bolo 0,5-1- 2 mg/kg lento (no dosis máxima) IV perfusión: Tras bolo intravenoso si precisa, iniciar perfusión de 1-4 mg/kg/h 	<ul style="list-style-type: none"> CI: inestabilidad hemodinámica EA: apnea, depresión respiratoria, hTA, dolor en lugar inyección, ↓PIC
Diacepam	<ul style="list-style-type: none"> VO: 0.2-0.3mg/kg IV 0.05-0.1mg/kg (máx. 5 mg) RECTAL: 0.5 mg/kg (máx 10 mg) 	
Hidrato cloral	<ul style="list-style-type: none"> VO: 50-100 mg/kg (máx 1 g /dosis) 	<p>OBS: obliga a pulsioximetría prolongada. Alta tasa de fallos en > 4 años.</p> <p>CI: no en enfermedad hepática.</p>
FARMACOS CON EFECTO SEDANTE Y ANALGESICO		
Mezcla equimolar Óxido nitroso con oxígeno	<p>Administrar con oxígeno al 50%, 3-5 minutos antes de realizar el procedimiento.</p> <p>Duración: recuperación casi inmediata tras retirada de este.</p>	<ul style="list-style-type: none"> OBS: analgesia moderada y sedación mínima CI: atrapamiento aéreo (por herida MXE, herida penetrante ocular, neumotórax, neumoperitoneo), oclusión oído medio, HTP EA: vómitos, euforia, mareo.
Ketamina	<ul style="list-style-type: none"> IV: 1-2 mg/kg (máx. 50 mg, en adultos se puede llegar a 100 mg/dosis) IM: 3-4 mg/kg (máx. 100 mg) IN: 5 mg/kg (máx. 100 mg) VO: 6-8 mg/kg (máx. 300 mg) 	<ul style="list-style-type: none"> OBS: analgesia intensa y sedación disociativa. CI: edad <3 meses, patología psiquiátrica-tiroidea-cardiaca, glaucoma, alergia EA: nistagmus, HTA, taquicardia, sueños desagradables, alucinación, fasciculaciones, laringoespasma, sialorrea. ↑PIC
Dexmedetomidina	<ul style="list-style-type: none"> IV: 0,5-2 µg/kg en 10 min, PC: 0,2-0,7 µg/kg/h (máx. 2-3 µg/kg) IN: 1-2,5 µg/kg (máx. 100 µg) 	<ul style="list-style-type: none"> OBS: analgesia moderada y sedación moderada CI: bloqueo cardiaco grado 2 o 3, enfermedad cerebrovascular, hTA no controlada, deshidratación EA: bradicardia, HTA, hTA, hipovolemia, fibrilación auricular, taquicardia, náuseas, diarrea, vómitos, alteración visión, fotopsias
<p>IV: intravenoso, IM: intramuscular, IN: intranasal, VO: via oral, TM: transmucoso, SL: sublingual, HTA: hipertensión, hTA: hipotensión; máx. máxima. PIC: presión intracraneal. OBS: observaciones CI: contraindicaciones. EA: eventos adversos</p> <p>La SEUP no se hace responsable de los posibles errores y efectos/evntos adversos que puedan producirse en los pacientes durante la realización de dichos procedimientos tras la consulta de este documento. Desde el grupo de trabajo que lo ha realizado se recomienda que siempre, en caso de duda, se consulte la información existente en los documentos elaborados tanto por la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) como los que puedan existir en su propia institución para la realización de procedimientos de sedoanalgesia</p>		