



### 1- DATOS DEL PACIENTE

Fecha:

Nombre/apellidos:

Nº Historia:

Edad:                      Sexo:  Varón  Mujer

PEGATINA PACIENTE

### 2- VALORACION PRESEDACIÓN

- **Alergias conocidas:**  NO     SI: \_\_\_\_\_
- **Medicación actual:**  NO     SI: \_\_\_\_\_
- **Patología de base:**  NO     SI: \_\_\_\_\_

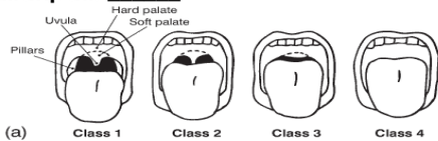
Clase ASA: ( ) I ( ) II ( ) III ( ) IV ( ) V

|     |   |
|-----|---|
| I   | Paciente sano.  |
| II  | Paciente con enfermedad sistémica leve. Ejemplos: asma leve, epilepsia controlada, anemia, diabético bien controlado                                  |
| III | Paciente con enfermedad sistémica grave. Ejemplos: asma moderado severo, neumonía, epilepsia o diabetes mal controlada, obesidad moderada             |
| IV  | Paciente con enfermedad sistémica grave que amenaza la vida. Ejemplos: sepsis, grados avanzados de insuficiencia pulmonar, cardíaca, hepática o renal |
| V   | Paciente moribundo que no se espera que sobreviva sin intervención. Ejemplos: paciente cardiopata en espera de trasplante.                            |
| VI  | Paciente en muerte cerebral para donación de órganos.   |

- **Horas de ayuno:** \_\_\_\_\_
- **Eventos previos con sedantes, analgésicos/anestésicos:**  
 NO     SI: \_\_\_\_\_

• **Peso:** \_\_\_\_\_ Kg

• **Mallanpati:** \_\_\_\_\_



- **Otros signos de vía aérea difícil** (obesidad, cuello corto, hipertrofia amígdalas, mal maxilofacial):  NO     SI: \_\_\_\_\_
- **Hallazgos en ACP:**  NO     SI: \_\_\_\_\_
- **Infección de vías respiratorias altas:**  NO     SI

#### RESPONSABLES DEL PROCEDIMIENTO:

- **MEDICO:** \_\_\_\_\_
- **ENFERMERA:** \_\_\_\_\_

#### PROCEDIMIENTO/TÉCNICA DIAGNOSTICO-TERAPEUTICO A REALIZAR:

#### PROCEDIMIENTO DE SEDOANALGESIA A REALIZAR:

- Se explica procedimiento a familia/niño  
 NO     SI
- Consentimiento informado  
 NO     SI
- Fuente de O<sub>2</sub> y aspirador comprobados  
 NO     SI
- Bolsa autoinflable/mascarilla preparada  
 NO     SI
- Monitorización preparada  
 NO     SI
- Fármacos según hojas de medicación  
 NO     SI
- Doble comprobación de dosis  
 NO     SI

#### ANALGÉSICO/SEDANTES ADMINSTRADOS PREVIOS AL PROCEDIMIENTO

|                     |  |  |
|---------------------|--|--|
| Fármaco             |  |  |
| Dosis               |  |  |
| Vía administración  |  |  |
| Hora administración |  |  |
| Efectos adversos    |  |  |



## 3- PROCEDIMIENTO DE SEDOANALGESIA

HORA INICIO PSA: \_\_\_\_\_

HORA FIN PSA: \_\_\_\_\_

### PROCEDIMIENTO DE SEDOANALGESIA

| ANALGESICO/SEDANTE | DOSIS | VIA ADM | HORA ADM | TIEMPO INICIO EFECTO | COMENTARIOS |
|--------------------|-------|---------|----------|----------------------|-------------|
|                    |       |         |          |                      |             |
|                    |       |         |          |                      |             |
|                    |       |         |          |                      |             |
|                    |       |         |          |                      |             |
|                    |       |         |          |                      |             |

### MONITORIZACIÓN

| Hora | FR (rpm) | SatO2 (%) | etCO2 (mmHg) | FC (lpm) | TA (mmHg) | O <sub>2</sub> FiO <sub>2</sub> (%) | Nivel de sedación | Grado dolor | Efectos adversos |
|------|----------|-----------|--------------|----------|-----------|-------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|
|      |          |           |              |          |           |                                     |                   |             |                  |
|      |          |           |              |          |           |                                     |                   |             |                  |
|      |          |           |              |          |           |                                     |                   |             |                  |
|      |          |           |              |          |           |                                     |                   |             |                  |
|      |          |           |              |          |           |                                     |                   |             |                  |
|      |          |           |              |          |           |                                     |                   |             |                  |
|      |          |           |              |          |           |                                     |                   |             |                  |
|      |          |           |              |          |           |                                     |                   |             |                  |

#### EFFECTIVIDAD DEL PSA

- Buena:** paciente permite completar el procedimiento, no ofrece oposición y no presenta mal recuerdo posterior.
- Parcial:** existe cierto grado de dolor/ansiedad inesperada durante el procedimiento, pero permite terminar.
- Mala:** no permite completar el procedimiento (por efecto adverso o por resistencia activa) o el paciente refiere mala experiencia durante el mismo.

#### EVENTOS ADVERSOS

- Apnea
- Bradipnea
- Desaturación < 94%
- Laringoespasma
- Hipotensión
- Vómitos
- Convulsión
- Agitación
- Anafilaxia/alergia
- Otros: \_\_\_\_\_

#### MEDIDA ESTABILIZACIÓN

- Apertura vía aérea
- Cánula orofaríngea
- Oxígeno
- Ventilación bolsa
- Intubación
- Líquidos
- Antídoto: \_\_\_\_\_
- Fármacos: \_\_\_\_\_
- Otros: \_\_\_\_\_

## 4- RECUPERACIÓN

Tiempo recuperación sedación: \_\_\_\_\_

Eventos adversos:  Apnea/Bradipnea    Desaturación < 94%    Laringoespasma  
 Vómitos    Convulsión    Agitación

Fármacos: \_\_\_\_\_

Tiempo en unidad de observación/evolución tras PSA: \_\_\_\_\_

Destino al alta de urgencias:  alta a domicilio    Ingreso

Hora alta: \_\_\_\_\_

Diagnóstico: \_\_\_\_\_

#### ABREVIATURAS

**PSA:** procedimiento sedoanalgesia  
**ACP:** auscultación cardiopulmonar  
**ADM:** administración  
**FR:** frecuencia respiratoria  
**FC:** frecuencia cardíaca  
**TA:** tensión arterial  
**SATO2:** saturación de oxígeno  
**ECO2:** carbónico espirado