



## INDICADORES DE VARIABILIDAD - AREA IX

A continuación, se muestran las fichas de aquellos indicadores extraídos del Acuerdo de Gestión del AREA IX asociados a factores de Variabilidad

### 2. Monitorizar la Calidad y Seguridad de la atención sanitaria.

#### 2.2.7 Cuidados hospitalarios

|                |   |
|----------------|---|
| <b>2.2.7.5</b> | <b>Desarrollo de úlceras por presión (UPP) durante la estancia hospitalaria en pacientes identificados en riesgo</b>  |
| Fórmula        | Pacientes identificados de riesgo moderado- alto de UPP y que desarrollan una UPP durante su ingreso x 100 / Pacientes identificados de riesgo moderado - alto de UPP |
| Fuente         | SELENE  |
| Meta           | ≤2,5%   |

|                |  |
|----------------|--|
| <b>2.2.7.7</b> | <b>Valoración temprana del riesgo de caídas</b>  |
| Fórmula        | Pacientes que tienen registro de la valoración de riesgo de caídas, mediante la escala Downton, en las primeras 24 horas de su ingreso en una unidad de hospitalización x 100/ Pacientes ingresados más de 24 horas en una unidad de hospitalización |
| Fuente         | SELENE   |
| Meta           | ≥ 85%  |

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>2.2.7.10</b> | <b>Informe de continuidad de cuidados al alta</b>   |
| Fórmula         | Altas hospitalarias con Informe de continuidad de cuidados realizados x 100 / Altas hospitalarias |
| Fuente          | SELENE  |
| Meta            | ≥ 70%   |

### 2.3 Cuidados Paliativos

|              |  |
|--------------|--|
| <b>2.3.1</b> | <b>Fallecimientos en domicilio en el Programa de Cuidados Paliativos</b>   |
| Fórmula      | Pacientes en el Programa de Cuidados Paliativos fallecidos en domicilio x 100 / Pacientes en el Programa de Cuidados Paliativos fallecidos |
| Fuente       | OMI  |
| Meta         | ≥95%   |



## 2.4 INDICADORES DE “No hacer”.

|              |   |
|--------------|---|
| <b>2.4.1</b> | <b>Prescripción de radiografía de tórax en pacientes de bajo riesgo anestésico</b>  |
| Fórmula      | Pacientes menores de 40 años con intervención quirúrgica en el periodo de estudio con bajo riesgo anestésico (ASA I o II) a los que se les ha realizado una radiografía de tórax dentro de los 6 meses anteriores a la intervención x 100 / Pacientes menores de 40 años con intervención quirúrgica en el periodo de estudio con bajo riesgo anestésico (ASA I o II) |
| Fuente       | SELENE  |
| Meta         | ≤ 20%   |

|              |   |
|--------------|---|
| <b>2.4.6</b> | <b>Uso de paracetamol en dosis de 1 g de forma sistemática</b>  |
| Fórmula      | Envases de paracetamol 1g dispensados a través de receta oficial x 100/ Envases de paracetamol dispensados a través de receta oficial |
| Fuente       | Cinta de facturación del COF  |
| Meta         | ≤ 50%   |

|              |   |
|--------------|---|
| <b>2.4.8</b> | <b>Autoanálisis en pacientes con diabetes tipo 2 no insulinodependientes insulinodependientes</b>   |
| Fórmula      | Pacientes a los que se suministra tiras reactivas para el control de la glucemia que NO toman insulina ni fármacos que provocan hipoglucemias x 100/ Pacientes a los que se suministra tiras reactivas para el control de la glucemia |
| Fuente       | OMI, Fichero de Gestión de la Prestación Farmacéutica   |
| Meta         | ≤ 30%   |

## 2.5 Atención Primaria

### 2.5.1 Atención al niño.

|                |  |
|----------------|--|
| <b>2.5.1.1</b> | <b>Primera revisión en recién nacidos en los 10 días siguientes al parto</b>   |
| Fórmula        | Recién nacidos a los que se le ha realizado la primera revisión en los 10 días siguientes al parto x 100 / Recién nacidos en periodo de evaluación |
| Fuente         | OMI, CIVITAS   |
| Meta           | ≥50%   |

### 2.5.3 Atención a pacientes con Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica.

|                |  |
|----------------|--|
| <b>2.5.3.2</b> | <b>Entrenamiento/Adiestramiento en terapia inhalatoria</b>   |
| Fórmula        | Pacientes de 40 años o más con diagnóstico de EPOC que han recibido adiestramiento en la técnica de inhaladores en los últimos 12 meses x 100 / Pacientes de 40 años o más con diagnóstico de EPOC |
| Fuente         | OMI  |
| Meta           | ≥15%   |



|                |  |
|----------------|--|
| <b>2.5.3.3</b> | <b>Vacunación frente a la gripe en pacientes con diagnóstico de EPOC</b>   |
| Fórmula        | Pacientes de 40 años o más con diagnóstico de EPOC que han sido vacunados contra la gripe en los últimos 12 meses x 100 / Pacientes de 40 años o más con diagnóstico de EPOC |
| Fuente         | OMI  |
| Meta           | ≥70%   |

#### **2.5.4 Atención a pacientes con Diabetes Mellitus.**

|                |   |
|----------------|---|
| <b>2.5.4.3</b> | <b>Determinaciones de hemoglobina glicosilada con valores menores o igual a 7% (en personas menores de 65 años)</b>   |
| Fórmula        | Pacientes mayores de 14 y menores de 65 años con diagnóstico de diabetes mellitus cuya última determinación de hemoglobina glicosilada, en los últimos 12 meses, muestra valores igual o inferiores al 7% x 100 / Pacientes mayores de 14 y menores de 65 años con diagnóstico de diabetes mellitus |
| Fuente         | OMI   |
| Meta           | ≥50%  |

#### **2.5.5 Prevención de enfermedades cardíovasculares.**

|                |  |
|----------------|--|
| <b>2.5.5.3</b> | <b>Control adecuado de Tensión Arterial en pacientes hipertensos</b>   |
| Fórmula        | Pacientes mayores de 14 años diagnosticados de HTA con valores en el último control de TA diastólica <90 y TA sistólica <140, en los últimos 12 meses x 100 / Pacientes mayores de 14 años diagnosticadas de HTA |
| Fuente         | OMI  |
| Meta           | ≥50%   |

#### **2.5.6 Atención domiciliaria a pacientes inmovilizados.**

|                |   |
|----------------|---|
| <b>2.5.6.1</b> | <b>Atención a pacientes inmovilizados en el domicilio</b>   |
| Fórmula        | Pacientes inmovilizados con una valoración del Índice de Katz ≥ C que son atendidos en el domicilio x 100 / Pacientes inmovilizados con una valoración del índice de Katz ≥ C |
| Fuente         | OMI   |
| Meta           | ≥ 50%   |

|                |   |
|----------------|---|
| <b>2.5.6.6</b> | <b>Úlceras por presión en pacientes incluidos en el servicio de inmovilizados (CIAP A28)</b>  |
| Fórmula        | Pacientes incluidos en el servicio de inmovilizados (CIAP A28) que tienen registrado nuevos episodios de úlceras por presión de cualquier grado y localización en los últimos 12 meses x 100 / Pacientes incluidos en el servicio de inmovilizados (CIAP A28) |
| Fuente         | OMI   |
| Meta           | <3%   |



## 2.5.9 Inmunizaciones programadas

| 2.5.9.1 Cobertura de vacunación 2ª dosis de Triple vírica |  |
|---|--|
| Fórmula   | Niños/as mayores o iguales a 5 años de edad y menores de 6 años que han recibido la segunda dosis de vacuna triple vírica x 100 / Niños/as mayores o iguales a 5 años de edad y menores de 6 años. |
| Fuente  | Programa Vacunaciones. Dirección General de Salud Pública y Adicciones, OMI y CIVITAS  |
| Meta  | ≥ 95%  |

| 2.5.9.2 Cobertura de vacunación frente al Meningococo C y 1ª dosis de Triple vírica |  |
|---|--|
| Fórmula   | Niños/as mayores o iguales a 12 meses y menores de 24 que han recibido la 2ª dosis frente al meningococo C y la 1ª dosis de vacuna triple vírica x 100 / Niños/as mayores o iguales a 12 meses y menores de 24 meses |
| Fuente  | Programa Vacunaciones. Dirección General de Salud Pública y Adicciones, OMI y CIVITAS  |
| Meta  | ≥ 95%  |

| 2.5.9.4 Cobertura de vacunación frente a la gripe |   |
|---|---|
| Fórmula   | Personas de 60 años o más vacunados frente a la gripe x 100 / Personas de 60 años o más |
| Fuente  | Programa Vacunaciones. Dirección General de Salud Pública y Adicciones, OMI             |
| Meta  | ≥ 70%   |

| 2.5.9.5 Cobertura de vacunación frente a la gripe de mujeres embarazadas |  |
|--|--|
| Fórmula  | Mujeres embarazadas vacunadas frente a la gripe x 100 / Mujeres embarazadas en el periodo de estudio |
| Fuente   | Programa Vacunaciones. Dirección General de Salud Pública y Adicciones, OMI                          |
| Meta   | ≥ 75%  |

## 2.5.10 Continuidad asistencial.

| 2.5.10.1 Seguimiento telefónico tras el alta hospitalaria |  |
|---|--|
| Fórmula   | Pacientes dados de alta hospitalaria en cuya historia de OMI, en el protocolo de Continuidad de Cuidados, conste el registro de la llamada telefónica x 100/Pacientes dados de alta hospitalaria |
| Fuente  | OMI  |
| Meta  | La evaluación se realizará a partir del 1 de julio de 2020<br>≥ 40 %   |

## 2.6 Seguridad del paciente



## RECOMENDACIONES DE “No Hacer”.

| <b>2.4.2 Sondaje vesical en pacientes con cirugía</b> |   |
|---|---|
| Fórmula   | Pacientes con intervención quirúrgica con ingreso en el Servicio de Cirugía General y Digestivo con sondaje vesical 2 días posteriores a la intervención x 100 /Pacientes con intervención quirúrgica con ingreso en el Servicio de Cirugía General y Digestivo con sondaje vesical |
| Fuente  | SELENE  |
| Meta  | ≤ 50%   |

| <b>2.4.4 Profilaxis antibiótica mantenida tras la cirugía</b> |  |
|---|--|
| Fórmula   | Pacientes ingresados intervenidos quirúrgicamente con profilaxis antibiótica mantenida durante el primer día tras la intervención x 100/ Pacientes ingresados intervenidos quirúrgicamente |
| Fuente  | SELENE, Silicon/SAVAC, ICA (UCI)   |
| Meta  | ≤ 15%  |



### 3. Evaluación de la accesibilidad y uso adecuado de los recursos.

#### 3.1 Accesibilidad.

|              |   |
|--------------|---|
| <b>3.1.2</b> | Pacientes quirúrgicos, prioridad 1 con espera mayor de 30 días  |
| Fórmula      | Pacientes en lista de espera quirúrgica, P-1, cuya espera estructural es superior a los 30 días desde la fecha de inclusión |
| Fuente       | SELENE-PIN: Lista de espera quirúrgica (LEQ)  |
| Meta         | 0%  |

|              |   |
|--------------|---|
| <b>3.1.8</b> | Pacientes sin fecha asignada para ser atendido en consultas externas hospitalarias  |
| Fórmula      | Pacientes sin fecha asignada en consultas externas de atención hospitalaria x 100 / Pacientes en espera para una cita en consultas externas hospitalarias |
| Fuente       | SELENE -PIN   |
| Meta         | <5%   |

#### 3.2 Uso adecuado de los recursos

|              |  |
|--------------|--|
| <b>3.2.1</b> | <b>Rendimiento quirúrgico</b>  |
| Fórmula      | Tiempo transcurrido (expresado en minutos) entre el inicio de la primera intervención y el fin de la última intervención (Tiempo bruto) x 100 / Tiempo asignado en la planificación de cada sesión (Tiempo disponible) |
| Fuente       | SELENE - PIN   |
| Meta         | >85%   |

|              |  |
|--------------|--|
| <b>3.2.2</b> | <b>Suspensión de la intervención quirúrgica</b>  |
| Fórmula      | Intervenciones quirúrgicas programadas con estado “suspendidas” x 100 / Intervenciones quirúrgicas programadas |
| Fuente       | SELENE - PIN   |
| Meta         | < 5%   |

|               |  |
|---------------|--|
| <b>3.2.10</b> | <b>Demora en el alta hospitalaria</b>  |
| Fórmula       | 1. Altas administrativas en unidades de hospitalización quirúrgica y médica antes de las 14:00 horas x 100 / Altas administrativas en unidades de hospitalización quirúrgica y médica desde las 08:00 a las 20:00 horas<br><br>2. Altas hospitalarias que tienen el informe de alta validado antes de las 12 horas x 100 / Altas hospitalarias |
| Fuente        | SELENE   |
| Meta          | 1. ≥35%<br>2. ≥45%   |



|               |   |
|---------------|---|
| <b>3.2.12</b> | <b>Médico de familia: Atención a domicilio</b>            |
| Fórmula       | Consultas realizadas a domicilio por el médico de familia |
| Fuente        | OMI   |
| Meta          | 5 al mes  |

|               |   |
|---------------|---|
| <b>3.2.13</b> | <b>Enfermería: Atención a domicilio</b>         |
| Fórmula       | Consultas realizadas a domicilio por Enfermería |
| Fuente        | OMI   |
| Meta          | 37 al mes                                       |

### **3.3 Incapacidad Temporal.**

|              |  |
|--------------|--|
| <b>3.3.1</b> | <b>Control Incapacidad Temporal (IT)</b>   |
| Fórmula      | Propuestas de altas médicas respondidas en plazo x 100 / Propuestas de altas médicas |
| Fuente       | OMI  |
| Meta         | >85%   |

|              |   |
|--------------|---|
| <b>3.3.2</b> | <b>Porcentaje de altas que no superan la duración óptima</b>  |
| Fórmula      | Procesos de IT finalizados para los procesos osteomusculares en que la duración se ajusta a la prevista en la duración óptima X 100 / Total de procesos de IT finalizados para los procesos osteomusculares |
| Fuente       | ITESAN  |
| Meta         | >50%  |



## 4. Uso racional de los medicamentos.

### 4.1 Medicina Familiar y Comunitaria.

#### 4.1.2 Calidad basada en la selección de medicamentos.

| 4.1.2.1 Antibióticos de amplio espectro/espectro reducido |  |
|---|--|
| Fórmula   | Dosis Diarias Definidas (DDD) de antibióticos de amplio espectro / DDD antibióticos espectro reducido, prescritos en Atención Primaria |
| Fuente  | Datos disponibles por la DGAS (SGF) en el fichero Gestión de la Prestación Farmacéutica  |
| Meta  | ≤ 3,5  |

#### 4.1.3 Calidad basada en el volumen de exposición de la población a medicamentos.

| 4.1.3.1 Antibióticos sistémicos |  |
|---------------------------------|--|
| Fórmula                         | Dosis Diarias Definidas x 1.000 habitantes y día (DHD), de antibióticos sistémicos (grupo J01) prescritos en atención primaria |
| Fuente                          | Datos disponibles por la DGAS (SGF) en el fichero Gestión de la Prestación Farmacéutica  |
| Meta                            | ≤ 15   |

| 4.1.3.6 Fentanilo transmucoso (acción ultrarrápida) |   |
|---|---|
| Fórmula   | Dosis Diarias Definidas por 1.000 habitantes y día (DHD), de fentanilo transmucoso      |
| Fuente  | Datos disponibles por la DGAS (SGF) en el fichero Gestión de la Prestación Farmacéutica |
| Meta  | ≤ 0,4   |

## 4.2 Pediatría de Atención Primaria.

### 4.2.1 Calidad Basada en la selección de medicamentos.

| 4.2.1.1 Amoxicilina-clavulánico |   |
|---------------------------------|---|
| Fórmula                         | DDD de amoxicilina-clavulánico prescrito en Pediatría x 100 /DDD de penicilinas prescritas en Pediatría |
| Fuente                          | Datos disponibles por la DGAS (SGF) en el fichero Gestión de la Prestación Farmacéutica                 |
| Meta                            | ≤41%  |

#### 4.2.2 Calidad basada en el volumen de exposición de la población a medicamentos.

| 4.2.2.1 Antibióticos sistémicos en menores de 3 años |  |
|--|--|
| Fórmula  | Dosis Diarias Definidas x 1.000 habitantes menores de tres años y día (DHD), de antibióticos sistémicos (grupo J01) prescritos en menores de tres años |



|        |   |
|--------|---|
| Fuente | Datos disponibles por la DGAS (SGF) en el fichero Gestión de la Prestación Farmacéutica |
| Meta   | ≤ 6   |

### 4.3 Salud Mental.

|         |  |
|---------|--|
| 4.3.2   | Pacientes con Paliperidona depot a dosis mayores a la recomendación máxima (5 mg/paciente/día) en el Área de Salud |
| Fórmula | Pacientes con dosis mayores a la dosis máxima x 100/Total pacientes tratados con paliperidona depot                |
| Fuente  | Datos disponibles por la DGAS (SGF) en el fichero Gestión de la Prestación Farmacéutica                            |
| Meta    | Reducción del 20% respecto al año anterior   |