

## Cuadro de Indicadores de Gestión del Ejercicio a Marzo 2011

| N°                                  | INDICADOR   | VALOR ESPERADO   | FÓRMULA   | DESCRIPCIÓN  | RESULTADO | OBSERVACIONES |
|-------------------------------------|---|--|---|--|-----------|---------------|
| <b>PRESTACIONES MÉDICAS</b>         |   |  |   |  |           |               |
| 1                                   | N° de Médicos Generales o Familiares.   | 1 médico por cada 1,000 derechohabientes.              | $\frac{\text{Número de Médicos Generales} \times 1000}{\text{Población Derechohabiente}}$                                       | Mide la disponibilidad del recurso médico familiar para satisfacer la demanda de la población.                               | 0.63      |               |
| 2                                   | Porcentaje de ocupación Hospitalaria.   | 80% - 90%  | $\frac{\text{Días paciente} \times 100}{\text{Días Camas censables}}$   | Indica la capacidad operativa de la unidad hospitalaria.   | 82.38     |               |
| 3                                   | Porcentaje de recién nacidos tamizados para detección oportuna de Hipotiroidismo congénito. | 100%   | $\frac{\text{Número de recién nacidos tamizados}}{\text{Total de nacidos vivos en el periodo.}}$                                | Determina el grado de cobertura en este procedimiento.   | 100.00    |               |
| 4                                   | Porcentaje de nacimientos por cesárea, en el período. (CMI)                                 | 15% - 20%  | $\frac{\text{Total de partos por cesarea} \times 100}{\text{Total de nacimientos.}}$  | Determinar la proporción de nacimientos que fueron atendidos a través de métodos quirúrgicos en relación del total de partos | 69.50%    |               |
| 5                                   | Promedio diario de consultas por médico Medicina Familiar                                   | 20 a 24 consultas por consultorio                      | $\frac{\text{Total de consultas de medicina familiar otorgadas}}{\text{Total de días Médico Familiar}}$                         | Mide la productividad del recurso  | 16.05     |               |
| 6                                   | Promedio diario de intervenciones quirúrgicas por quirófano CMI                             | 3.96 - 4.24  | $\frac{\text{Total de intervenciones quirúrgicas en quirófanos}}{\text{Total de salas de operación funcionando en el periodo}}$ | Valora la eficiencia diaria de los quirófanos  | 4.03      |               |
| 7                                   | Índice de rotación anual  | Mas de 57 anuales                                      | $\frac{\text{Número total de egresos hospitalarios}}{\text{Total de camas censables}}$  | Valora la utilización adecuada de los recursos   | 19.32     |               |
| 8                                   | Promedio de días estancia CMI   | 3.96 - 4.24 días                                       | $\frac{\text{Dias pacientes}}{\text{Egresos}}$  | Permite determinar cuantos días en general, permanecieron internados los pacientes   | 3.84      |               |
| 9                                   | Consultas de Especialidad por Médico  | 13.5 a 18 consultas por Médico                         | $\frac{\text{Total de consultas de Especialidad}}{\text{Total de días-médico de Especialidad}}$                                 | Conocer el rendimiento del recurso   | 11.10     |               |
| 10                                  | Exámenes de laboratorio por cada 100 consultas  | 35 a 40 pacientes por cada 100 consultas               | $\frac{\text{Paciente que le realizan análisis de laboratorio} \times 100}{\text{Total de consultas}}$                          | Mide la eficiencia en el proceso de diagnóstico  | 22.91     |               |
| 11                                  | Servicios de radiodiagnóstico por cada 100 pacientes  | 7 a 9 estudios radiodiagnostico por cada 100 consultas | $\frac{\text{Servicios de radiodiagnóstico} \times 100}{\text{Total de consultas}}$   | Mide la eficiencia en el proceso de diagnóstico  | 5.68      |               |
| <b>PRESTACIONES SOCIOECONÓMICAS</b> |   |  |   |  |           |               |
| 12                                  | Cobertura de beneficiarios de préstamos a corto plazo                                       | 7 % anual  | $\frac{\text{N° de préstamos}}{\text{Total de trabajadores asegurados}} \times 100$   | Mide la cobertura del servicio y es útil para el cálculo de recursos así como la regulación del mismo                        | 0.06      |               |
| 13                                  | Trabajadores por cada jubilado y pensionado   | Más de 10 trabajadores (recomendado)                   | $\frac{\text{Total de trabajadores activos}}{\text{Total de pensionados}}$  | Mide la capacidad de la institución para generar su reserva de pensiones, basada en las aportaciones                         | 16.58     |               |

Nota: Para construir el indicador de "Consultas de Especialidad por Médico", solo se incluyen a los médicos que tienen trato directo con el paciente en consultorio, es decir, se excluyen a Médicos Jefes de Servicio, Anestesiólogos, de Inmagenología, radiólogos, urgenciólogos, médicos con especialidad y que tienen subespecialidad de cirujano y la parte proporcional de los médicos de todas las especialidades que realizan algún tipo de cirugía.