

informáticos y cableado de fibra óptica para el interconectado de los servicios de laboratorio, radiodiagnóstico y ultrasonido.

## 6. PROGRAMACION DE ACTIVIDADES

### INDICADORES HOSPITALARIOS

INDICADORES DE CALIDAD		
INDICADOR	FORMULA	ESTANDAR
% De infecciones Intrahospitalarias	$\frac{\text{Pacientes con Infeccion Intrahospitalara}}{\text{Total de Egresos}}$	7 %
% de Abortos	$\frac{\text{PacienLegrados por Aborto}}{\text{Partos Totales}}$	Variable
% de Partos Complicados	$\frac{\text{Partos Complicados}}{\text{Total de Partos}}$	Variable
% de Cesáreas	$\frac{\text{Numero de Cesareas}}{\text{Numero Total de Partos}}$	10%
Razón de Mortalidad Materna	$\frac{\text{Muertes Compli. E. P. P}}{\text{Nacidos Vivos}}$	4 x 10,000
Tasa de Muerte Neonatal Precoz	$\frac{\text{Neonato fallecido menor de 7 dias}}{\text{Nacidos Vivos}}$	11 x 10,000
Tasa de Mortalidad Infantil x 1000	$\frac{\text{Muertes < 1 año}}{\text{Nacidos Vivos}}$	4 x 1,000
Tasa de Mortalidad Neonatal Tardía	$\frac{\text{Nº de Muert. de 8 a 28 dias nac. X 1000}}{\text{Nº de Nacidos Vivos}}$	Variable
Tasa de Mortalidad Perinatal.	$\frac{\text{Nº de Muert. Perinat. X 1000}}{\text{Total Nac. Vivos + Muertos}}$	Variable
Tasa de Mortalidad Fetal	$\frac{\text{Nº de Muertes Fetales X 1000}}{\text{Total Nac. Vivos + Muertos}}$	Variable
De Prematuridad	$\frac{\text{Nº de Premat. Nacidos X100}}{\text{Nº de Nacidos Vivos}}$	Variable



% De Bajos pesos en Recién. Nac. Vivos	$\frac{\text{Nac. Vivos Bajos Peso} \times 100}{\text{Total Nacidos Vivos}}$	Variable
% De Mortalidad Neta Hospitalaria	$\frac{\text{Total Fallecidos} > 48\text{Hrs} \times 100}{\text{Total de Egresos}}$	Variable
% De Mortalidad Bruta Hospitalaria	$\frac{\text{Total de Fallecidos} \times 100}{\text{Total de Egresos}}$	Variable
% De Mortalidad Neta de Emergencia	$\frac{\text{Total de Fallecidos} > 48\text{Hrs} \times 100}{\text{Total de Atenciones}}$	Variable
% De Mortalidad Bruta de Emergencia	$\frac{\text{Total de Fallecidos} \times 100}{\text{Total de Atenciones}}$	Variable
% De Mortalidad. Neta UCI - Emergencia	$\frac{\text{Total de Fallecidos} > 48\text{Hrs} \times 100}{\text{Total de Egresos}}$	Variable
% De Mortalidad Bruta - UCI Emergencia	$\frac{\text{Total de Fallecidos} \times 100}{\text{Total de Egresos}}$	Variable
% De Mortalidad. Neta UCIN - Emergencia	$\frac{\text{Total de Fallecidos} > 48\text{Hrs} \times 100}{\text{Total de Egresos}}$	Variable
% De Mortalidad Bruta UCIN - Emergencia	$\frac{\text{Total de Fallecidos} > 48\text{Hrs} \times 100}{\text{Total de Egresos}}$	Variable

**INDICADORES DE PRODUCTIVIDAD**

INDICADOR	FORMULA	ESTANDAR
Productividad Hora Medico Programada	$\frac{\text{Consulta Medica}}{\text{Horas Programadas}}$	4
Rendimiento CRED	$\frac{\text{Atencion CRED}}{\text{Horas de Atencion}}$	Variable
Rendimiento	$\frac{\text{Atenciones Servicio Social}}{\text{Horas de Atencion}}$	Variable



Servicio Social		
Razón de Emergencia por Consulta Externa	$\frac{\text{Numero de Atenciones en Emergencia}}{\text{Numero de Atenc. Consulta Medica}}$	Variable

INDICADORES DE USO		
INDICADOR	FORMULA	ESTANDAR
Concentración en Consultorios Externos	$\frac{\text{Atenciones}}{\text{Atendidos}}$	Variable
Concentración en Consultorios de Medicina	$\frac{\text{Atenciones}}{\text{Atendidos}}$	Variable
Concentración en Consultorios de Cirugía	$\frac{\text{Atenciones}}{\text{Atendidos}}$	Variable
Concentración en Consultorios de Pediatría	$\frac{\text{Atenciones}}{\text{Atendidos}}$	Variable
Concentración en Consultorios de Gineco Obstetricia	$\frac{\text{Atenciones}}{\text{Atendidos}}$	Variable
Concentración Pre - Natal	$\frac{\text{Atenciones}}{\text{Atendidos}}$	Variable
Concentración en Servicio Social	$\frac{\text{Atenciones}}{\text{Atendidos}}$	Variable

INDICADORES DE UTILIZACION		
INDICADOR	FORMULA	ESTANDAR
Grado de Uso (% de Ocupación)	$\frac{\text{Total Dia Paciente}}{\text{Total Dias Cama}}$	90.00 %
Rendimiento Cama	$\frac{\text{Egresos}}{\text{Nº de Camas}}$	4



Promedio de Permanencia	$\frac{\text{Días de Permanencia}}{\text{Egresos}}$	5
Exámenes Clínicos por Consulta	$\frac{\text{Análisis Clínicos Cons.}}{\text{Nº de Consultas en C E.}}$	Variable
Exámenes Radiológicos en Consulta Externa	$\frac{\text{Nº de Exámenes Radiológicos}}{\text{Nº de Consultas en C E}}$	Variable
Recetas por Consultantes	$\frac{\text{Recetas Despachadas}}{\text{Nº de Consultas en C E}}$	Variable

INDICADORES DE MORTALIDAD HOSPITALARIA		
INDICADOR	FORMULA	ESTANDAR
Departamento de Medicina	$\frac{\text{Total Fallecidos > 48Hrs.}}{\text{Total Egresos}}$	Variable
Departamento de Cirugía	$\frac{\text{Total Fallecidos > 48Hrs.}}{\text{Total Egresos}}$	Variable
Departamento de Pediatría	$\frac{\text{Total Fallecidos > 48Hrs.}}{\text{Total Egresos}}$	Variable
Departamento de Gineco Obstetricia	$\frac{\text{Total Fallecidos > 48Hrs.}}{\text{Total Egresos}}$	Variable
UCI - Emergencia	$\frac{\text{Total Fallecidos > 48Hrs.}}{\text{Total Egresos}}$	Variable
UCIN - Emergencia	$\frac{\text{Total Fallecidos > 48Hrs.}}{\text{Total Egresos}}$	Variable



**FORMATO APLICATIVO CEPLAN V.01**

**Anexo B – 5: POI Anual con Programación Física y Financiera**