

Ciudad de la Salud

Estandarización de cuidados de salud

Protocolos fundamentales de Soporte Clínico

Control de la glucemia en el paciente hospitalizado
Anticoagulación segura y Profilaxis de TEV
Detección temprana de Sepsis
Evaluación preoperatoria integral y oportuna
Prevención de infecciones nosocomiales (IAIS)
Transformando la Visita Médica
Nuevo Modelo para la Interconsulta Hospitalaria

Protocolos Interdisciplinarios – Manejo conjunto – Hospitalista

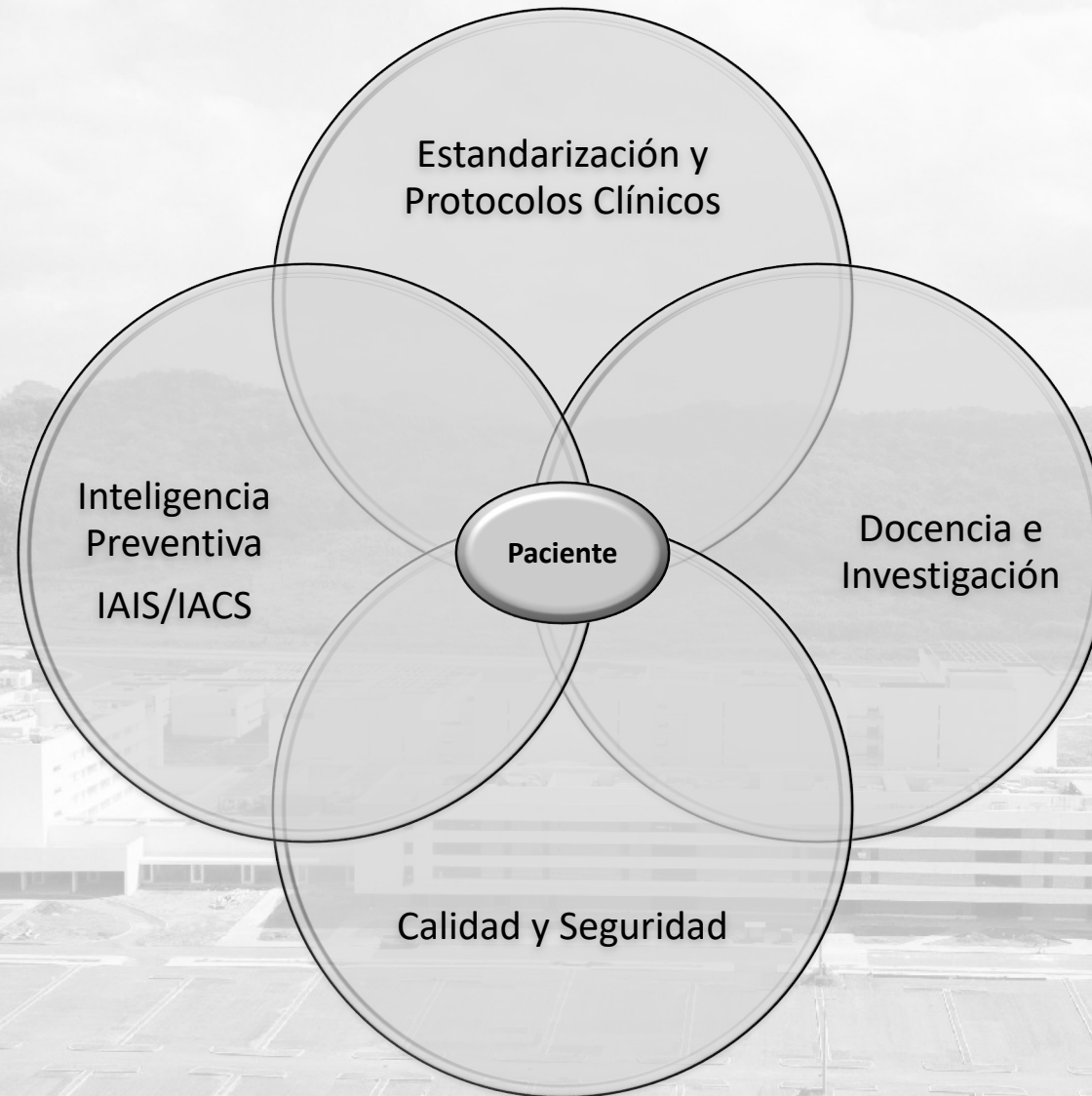
Cardiovascular – Cardiología
Nefrología – Urología – Trasplante
Cirugía oncológica – Cirugía endocrinológica
Cirugía metabólica – Bariátrica
Cirugía robótica – Neurocirugía
Obstetricia Crítica y Neonatología Alto Riesgo

Febrero 2022





CIUDAD DE LA SALUD
CAJA DE SEGURO SOCIAL



<https://w3.css.gob.pa/protocolos-ciudad-de-la-salud/>



CIUDAD DE LA SALUD
CAJA DE SEGURO SOCIAL



Control de la glucemia en el paciente hospitalizado

1. Protocolo de Cetoacidosis diabética
2. Control de la glucemia en el paciente hospitalizado
3. Esquema nuevo de glucemia capilar e insulina sc
4. Hipoglucemia en el adulto
5. Hipoglucemia en el Neonato
6. Control de la glucemia en la embarazada crítica
7. Insulina por infusión intravenosa
8. Esquema de control de la glucemia en las salas
9. Evaluación preoperatoria en el paciente diabético
10. Control de la glucemia en el paciente con Covid (Protocolo de Dexametasona/Metilprednisolona)



CIUDAD DE LA SALUD
CAJA DE SEGURO SOCIAL



Anticoagulación segura y Profilaxis de TEV

1. Protocolo de Anticoagulación en TEP/TVP/TEV
2. Protocolo de reversión de INR en pacientes con warfarina
3. Escala de Padua para pacientes no quirúrgicos
4. Escala de Caprini para pacientes quirúrgicos
5. Escala de IMPROVE para control de riesgo de trombosis/sangrado
6. Profilaxis y anticoagulación en el paciente con Covid
7. Evaluación preoperatoria en el paciente anticoagulado
8. Anticoagulación en el Neonato
9. Anticoagulación en la embarazada crítica



CIUDAD DE LA SALUD
CAJA DE SEGURO SOCIAL



Detección temprana de Sepsis

1. Escala Score NEWS2 y NEWS-C
2. Flujograma de Detección temprana de Sepsis
3. Flujograma de Sepsis Campaign (Guía de Sepsis)
4. Manejo de Shock Séptico (ASCCM –ASCC)
5. Uso de APP en Sepsis
6. Sepsis Neonatal
7. Sepsis en la embarazada crítica
8. La Comunicación SBAR en Sepsis
9. Anaqueles de Sepsis y Kit Puga de hemocultivos
10. Diagnóstico y manejo oportuno de Sepsis en diferentes Salas



CIUDAD DE LA SALUD
CAJA DE SEGURO SOCIAL



Evaluación Preoperatoria integral Medicina Interna – Anestesiología

1. Protocolo de Evaluación Preoperatoria General y Profilaxis
2. Protocolo de Evaluación de Riesgo Cardiovascular
3. Evaluación preoperatoria en el paciente hipertenso
4. Evaluación preoperatoria en el paciente diabético
5. Profilaxis de Infección de sitio quirúrgico – Antibióticos
6. Transfusión de GRE en el preoperatorio – Indicaciones
7. Uso de Esteroides en el periodo perioperatorio
8. Evaluación preoperatoria en el paciente renal crónico
9. Evaluación preoperatoria en el paciente cirrótico
10. Evaluación preoperatoria en el paciente con EPOC/ASMA
11. Evaluación preoperatoria del paciente con enfermedad tiroidea
12. Flujograma de ayuno preoperatorio
13. Protocolo de NVPO postoperatorio
14. Evaluación preoperatoria de Cardiología
15. Evaluación preoperatoria de Anestesiología
16. Evaluación preoperatoria en cirugía bariátrica
17. Protocolos con vínculos y Códigos QR para acceso de APP

Protocolos de Cardiología para la CDS

	Protocolo	Versión 1.0 2019
1	Síncope	Versión 1.0 Síncope - 2019
2	Evaluación preoperatoria cardíaca	Versión 1.0 EvalPreopCard - 2019
3	Protocolo de Manejo de Estenosis Aórtica	V 1.0 EstAórtica - 2019
4	Manejo de Falla Cardíaca	V 1.0 FallaCard - 2019
5	Complicaciones del Infarto Agudo del Miocardio	V. 1.0 IAM - 2019
6	Mdicamentos cardiológicos en Falla Cardíaca	V.1.0 MedFallaCard -2019
7	Cardiopatía Isquémica Crónica	V. CardIsqCrónica - 2019
8	Protocolo IAMCEST	V 1.0 IAMCEST-2018
9	Manejo del Dolor Torácico Agudo	V1.0 DolorTorácAgudo - 2018
10	Protocolo de Fibrilación Auricular	V 1.0 FibrilAuric - 2019
11	Protocolo SCASEST	V 1.0 SCASEST - 2019
12	Manejo de la Válvula Mitral (Estenosis/Insuficiencia)	V 1.0 ValvMitral -2019
13	Indicaciones correctas de Ecocardiograma	V 1.0 Eco -2019
14	Protocolo de Manejo de Paro cardio Respiratorio	V 1.0 PCR - 2019
15	Protocolo de Diagnóstico y Manejo de Pericarditis	V 1.0 Pericarditis - 2019
16	Diagnóstico y Manejo de Bradi arritmias	V 1.0 Bradiarritmias - 2019
17	Taquicardia de Complejo Estrecho	V 1.0 TaqComplejoEstrecho 2019
18		
19		

Prevención de infecciones nosocomiales (IAIS)

1. Protocolo de Catéter Venoso central y listado de verificación
2. Protocolo de Catéter urinario y listado de verificación
3. Protocolo de Prevención de Neumonía Asociada a Ventilados NAV
4. Control de antibióticos (PROA)
5. Prevención de Infección del Sitio Quirúrgico
6. Protocolo universal de lavado de manos (Sistema de Alerta automático)



La Visita Clínica en la cabecera del paciente

Tecnología, Innovación, Comunicación, Competencias, Calidad y Seguridad

Aspecto asistencial – Cuidados de salud

Académico – Docencia e Investigación

Insumos para apoyo logístico – Protocolos de Soporte clínicos (Vínculos – Códigos QR)

Estrategias y técnica de comunicación interdisciplinaria (SBAR)

Trabajo en Equipo – Colaboración - Solidaridad

Calidad – Seguridad – Evitar errores



SIGNOS VITALES

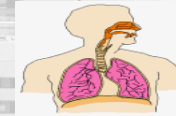
Pulso

Temperatura

Frecuencia respiratoria

Presión Arterial

Oximetría de pulso



Transformar los cuidados de salud
en la
cabecera del paciente



Poniendo la Medicina Basada en la
Evidencia en la cabecera del paciente



Nivel de conciencia

A	Paciente despierto <u>al</u> erta
V	Responde a estímulo <u>ver</u> bal
P	Responde a estímulo <u>do</u> lor
U	El paciente completamente <u>no</u> responde

Interconsulta hospitalaria

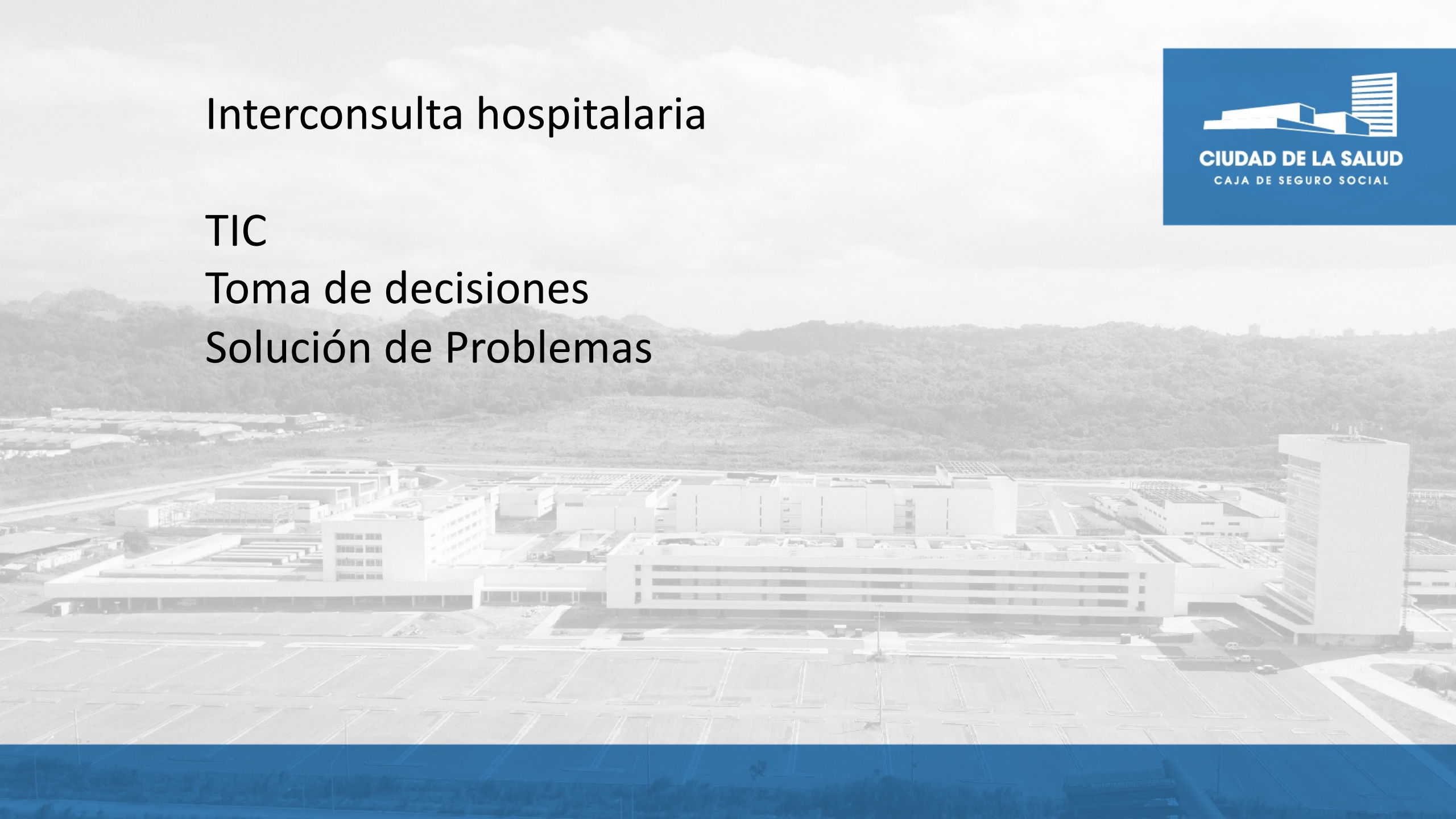
TIC

Toma de decisiones

Solución de Problemas



CIUDAD DE LA SALUD
CAJA DE SEGURO SOCIAL



Estructura para una Guía o Protocolo Clínico

- Título o Nombre de la Guía o Protocolo Clínico
- Generalidades del paciente en el que se va a aplicar
- Definición de la patología, la enfermedad o el problema
- Etiología, Clasificación y Factores de Riesgo (operacionales)
- Criterios Diagnósticos clínicos
- Pruebas y estudios para el Diagnóstico (Sensibilidad, Especificidad, Likelihood Ratio+, Coeficiente de probabilidad)
- Manejo o Tratamiento
- Flujograma o Algoritmo de manejo
- Criterios de alerta – Scores - Escalas
- Recomendaciones para el paciente y familiar (tríptico)
- Bibliografía y Niveles de Evidencia – Vínculos y Códigos QR para APP/Guías Clínicas
- Autores

Es un ordenamiento flexible que depende de la patología y de la capacidad innovadora del autor. No puede ser igual para todos los Protocolos ya que no se trata de una receta o una Norma.



Características de un buen Protocolo

- Sencillo y práctico
- Validez
- Fiabilidad
- Reproductibilidad
- Aplicabilidad/Audito
- Flexibilidad
- Claridad/Implementabilidad
- Multidisciplinar
- Revisión planificada
- Documentación MBE
- Accesible





CIENCIA DEL FACTOR HUMANO

Desarrollo organizacional

Área de trabajo (Ambiente laboral)
Condiciones sanitarias básicas Estructura facilite la comunicación (SBAR)
Infraestructura adecuada
Camas - UCI - UTI

Equipos e Insumos

Propios para la atención del paciente
Según patología a tratar
Disponibilidad quirófano
Monitores

Protocolo

Herramientas

Organización del Sistema Guías - Protocolos - Microprocesos - Vías Clínicas y Normas de Nosocomiales disponibles
Material escrito - Adiestramiento Supervisión y Auditoría

Recurso humano

Disponibilidad de personal de salud
Motivación - Estímulo Reconocimiento
Conocimiento-Habilidades - Destrezas Conducta y Actitudes
Ética - Competencia y Humanismo
Recertificación

Trabajo en Equipo interdisciplinario – Clínico - Gestor – Administrador - Director