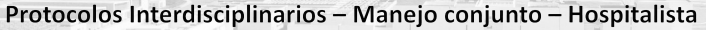
Ciudad de la Salud Estandarización de cuidados de salud

Protocolos <u>fundamentales</u> de Soporte Clínico

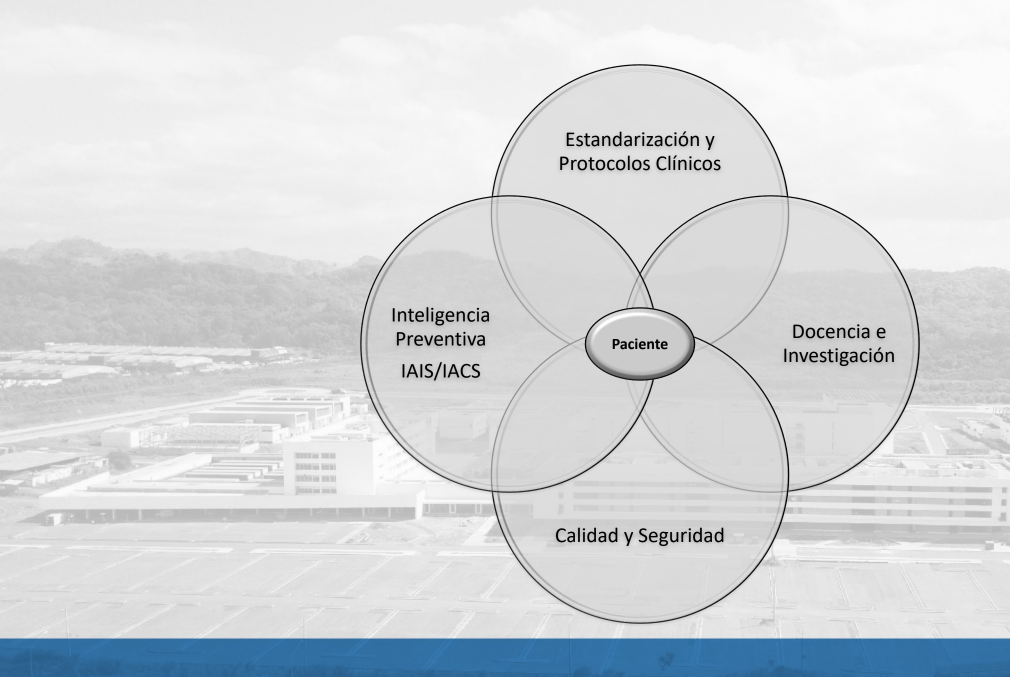
Control de la glucemia en el paciente hospitalizado
Anticoagulación segura y Profilaxis de TEV
Detección temprana de Sepsis
Evaluación preoperatoria integral y oportuna
Prevención de infecciones nosocomiales (IAIS)
Transformando la Visita Médica
Nuevo Modelo para la Interconsulta Hospitalaria



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



Febrero 2022





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





Control de la glucemia en el paciente hospitalizado

- 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)



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



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. Anaquel de Sepsis y Kit Puga de hemocultivos
- 10. Diagnóstico y manejo oportuno de Sepsis en diferentes Salas



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



	Protocolo	Versión 1.0 2019
1	Síncope	Versión 1.0 Síncope - 2019
2	Evaluación preoperatoria cardíaca	Versión 1.0 EvalPreopCard - 201
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 TaqComplEstrecho 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



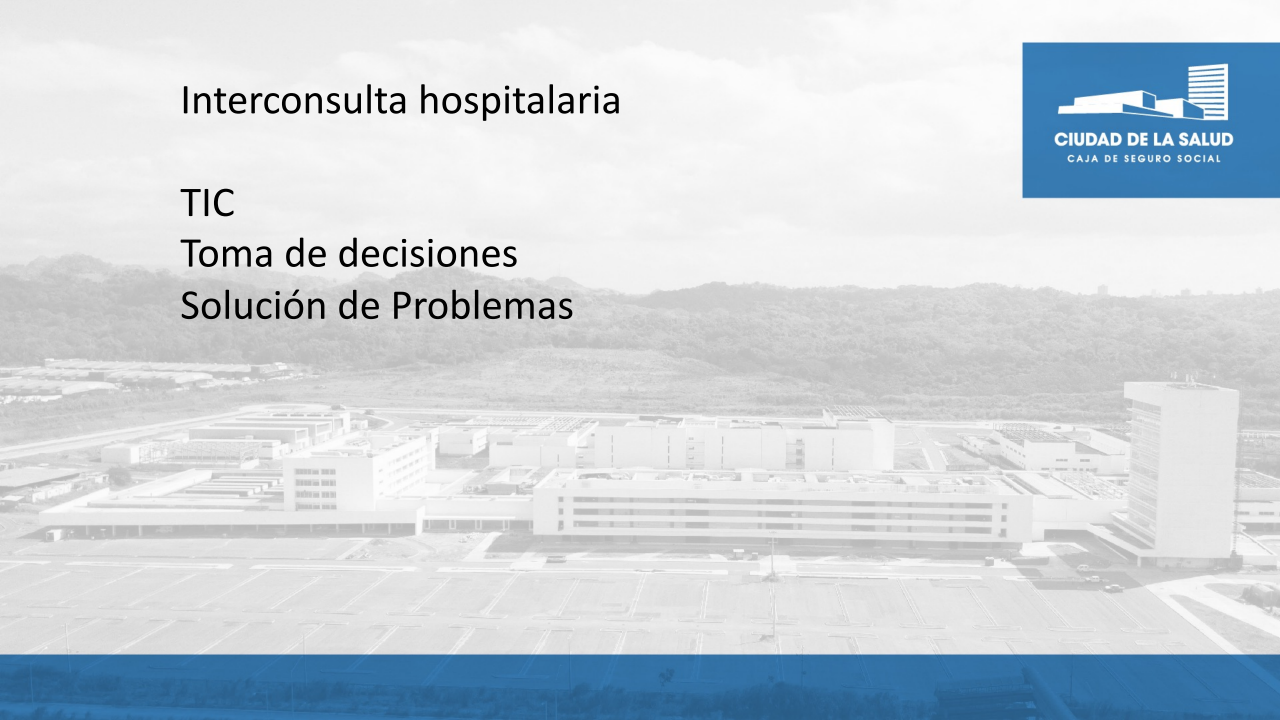








Nivel de conciencia		
Α	Paciente despierto <u>alerta</u>	
v	Responde a estímulo <u>verbal</u>	
Р	Responde a estímulo dolor	
U	El paciente completamente no responde	





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.









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









Evaluar la Cartera del Servicio del Hospital Identificar los Protocolos derivados de la Cartera Borrador inicial del PSC por el Especialista Presentarlo al Servicio Aprobación Enviarlo a Coordinación Nacional de Protocolos Clínicos Se envía a DENSYPS para su aprobación final Se aprueba y difunde W3.css.Gob.pa





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