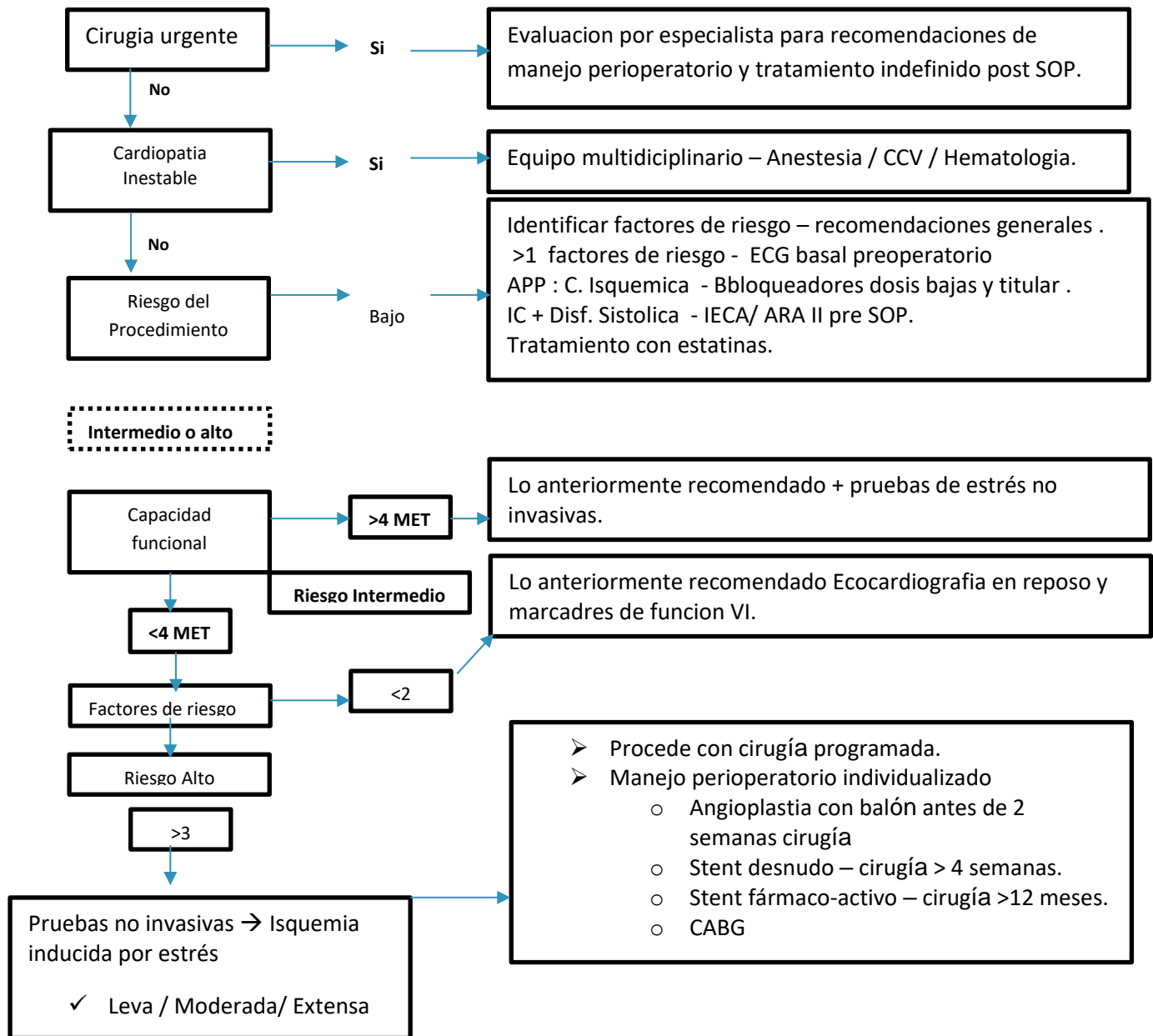




**SERVICIO DE CARDIOLOGÍA –
PROTOCOLO - EVALUACION PREOPERATORIA CARDIACA**

Nombre:	Cédula:	Edad:	Sexo: M__F__
Servicio:	Cama:	Fecha:	
DIAGNOSTICO PREOPERATORIO:			
PROCEDIMIENTO QUIRURGICO:			
ANTECEDENTES PERSONALES (elegir con√)			
Insuficiencia Cardiaca Congestiva		Asma/EPOC	
Arritmias – FA/Flutter Auricular		Enf. Valvulares (Moderadas-Severas)	
Cardiopatía Isquémica		Enfermedad Cerebro Vascular	
Hipertension Arterial		Enf. Arterial Periferica	
Dislipidemia		Alergias	
Medicamentos		<input type="checkbox"/> Alcohol <input type="checkbox"/> Tabaco <input type="checkbox"/> Drogas	Especifique:
EXAMEN FISICO : PA: FC: FR: SO2:			
Estado General		Abdomen	
Corazon		Extremidades	
Pulmones		Neurologico	
CAPACIDAD FUNCIONAL (METS)		GABINETE (Hallazgos relevantes o ver informe)	
Pobre <4	Cuidados personales	ECG	
Moderados 4-10	Subir 2 pisos de escaleras/pendientes	Ecocardiograma	
Buena >10	Practicar deportes	US Doppler Arterial Mls	
HEMODERIVADOS		US Doppler Carotideo	
<input type="checkbox"/> 3 Aféresis de plaquetas <input type="checkbox"/> 6 UGRE <input type="checkbox"/> FvW – Estenosis Ao		Angio CT Aorta	
		Catetersimo Cardiaco	
EVALUACIONES PRE-OPERATORIAS INDISPENSABLES			
<input type="checkbox"/> Hematología – Tipaje y RH / Coombs Indirecto - TP <input type="checkbox"/> Neumología – Espirometría – Triflo - CPAP <input type="checkbox"/> Endocrinología – TSH/T4L – Hba1c <input type="checkbox"/> Nutrición – Requerimientos nutricionales <input type="checkbox"/> Odontología – Profilaxis – Para Valvulares			
PREDICTORES CLINICOS DE RIESGO CARDIOVASCULAR			
MAYOR : SCA, ICC Reagudizada, Arritmias, Enf. Valvular		IAM reciente, Evidencia de isquemia en Estudios, AI SSC III/IV	
INTERMEDIO: Cardiopatía Isquémica, Diabetes Mellitus 2, ERC		AI ,SCC I/II IAM previo, ICC	
MEJOR: Edad, ECG, <4Mets, Hipertension Arterial		HVI, BCRIHH, Anormalidades del ST, FA	
INDICE DE RIESGO DE LEE (1 punto)		% Complicaciones	
<input type="checkbox"/> Cirugía de Alto Grado <input type="checkbox"/> Historia de Cardiopatía Isquémica <input type="checkbox"/> Historia de Falla Cardiaca <input type="checkbox"/> Historia de ECV <input type="checkbox"/> Manejo Preoperatorio con Insulina <input type="checkbox"/> Creatinina >2mg/dL		<input type="checkbox"/> 0 0.4 – 0.5% <input type="checkbox"/> 1 0.9 – 1.3% <input type="checkbox"/> 2 4.0 – 7.0% <input type="checkbox"/> >3 9.0 – 11%	
EUROSCORE	Mortalidad	SELECCIONE UN SCORES DE RIESGO SEGÚN CIRUGIA	
0-2 – Riesgo Bajo	<2%	<input type="checkbox"/> GUPTA Score – Cirugía cardiaca <input type="checkbox"/> STS Score – Cirugía Valvular <input type="checkbox"/> GSCRI – Riesgo en paciente geriátrico.	
3-5 – Riesgo Intermedio	<5%		
>6 – Riesgo Alto	>10%	*Scores de riesgo en apps.	

ALGORITMO



Tratamiento : Beta Bloqueadores iniciados entre 30 das y al menos 2 deias preSOP . Fc: 60-70lpm y PAS>100mmHg.ASA / Ticlopidina suspender 3-5 días.

RECOMENDACIONES GENERALES:

Bibliografía:

1. Guidelines for pre-operative cardiac risk assessment and perioperative cardiac management in non-cardiac surgery. European Heart Journal (2009)
2. Pre-operative evaluation of adults undergoing elective noncardiac surgery . Eur J Anaesthesiol 2018
3. The AHA guidelines and scientific statements handbook. 2009