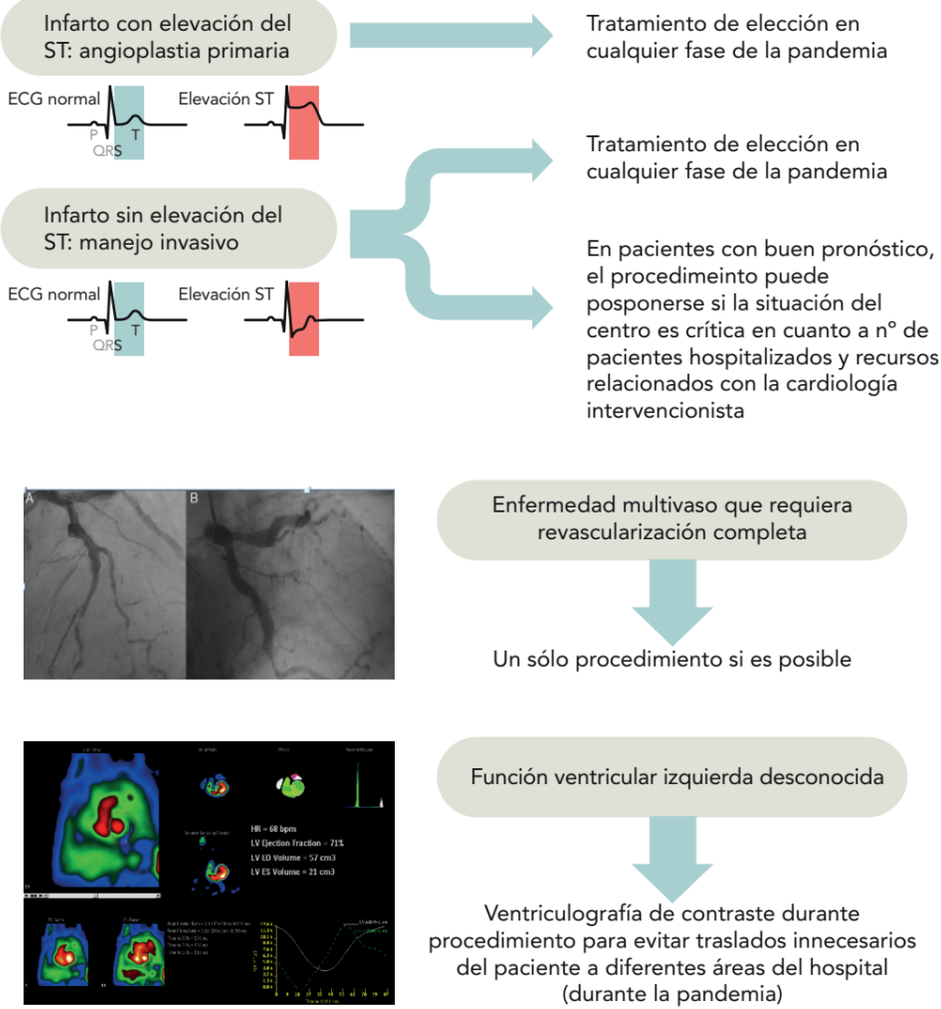


REORGANIZACIÓN ASISTENCIAL EN CARDIOLOGÍA INTERVENCIONISTA

1. La reorganización de los procedimientos electivos debe tener en cuenta

Estado de la pandemia Disponibilidad de recursos Prioridad de los diferentes procedimientos en función de la patología del paciente

REORGANIZACIÓN DE LA ATENCIÓN AL SÍNDROME CORONARIO AGUDO (SCA):

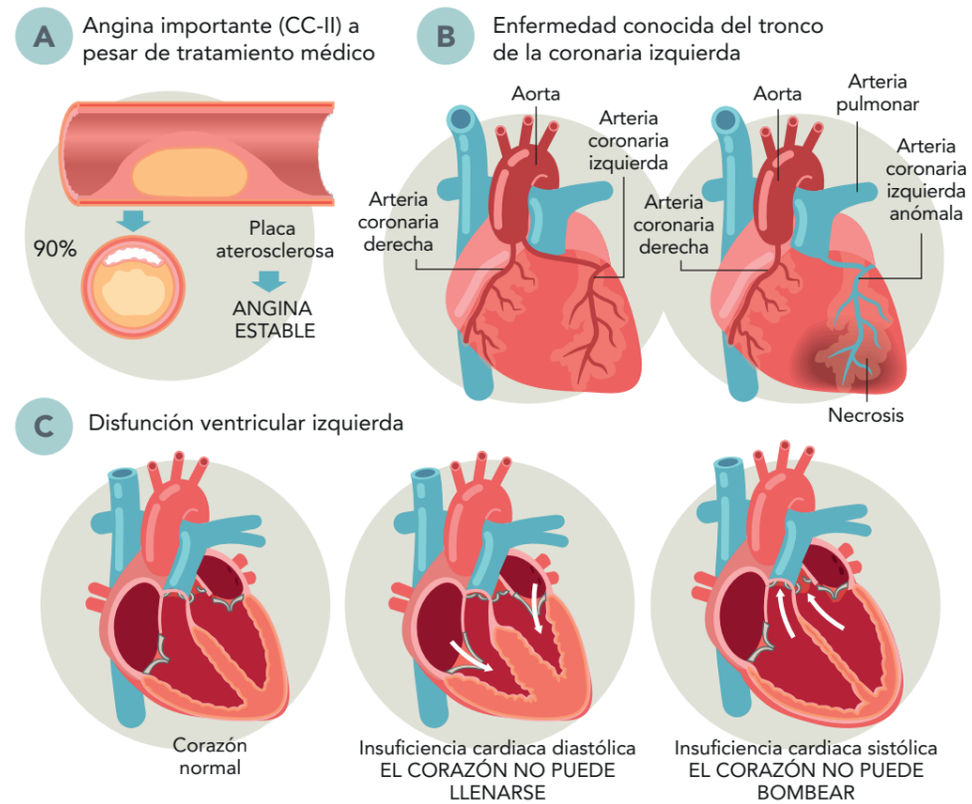


2. La priorización de las listas de espera debe establecerse de acuerdo a

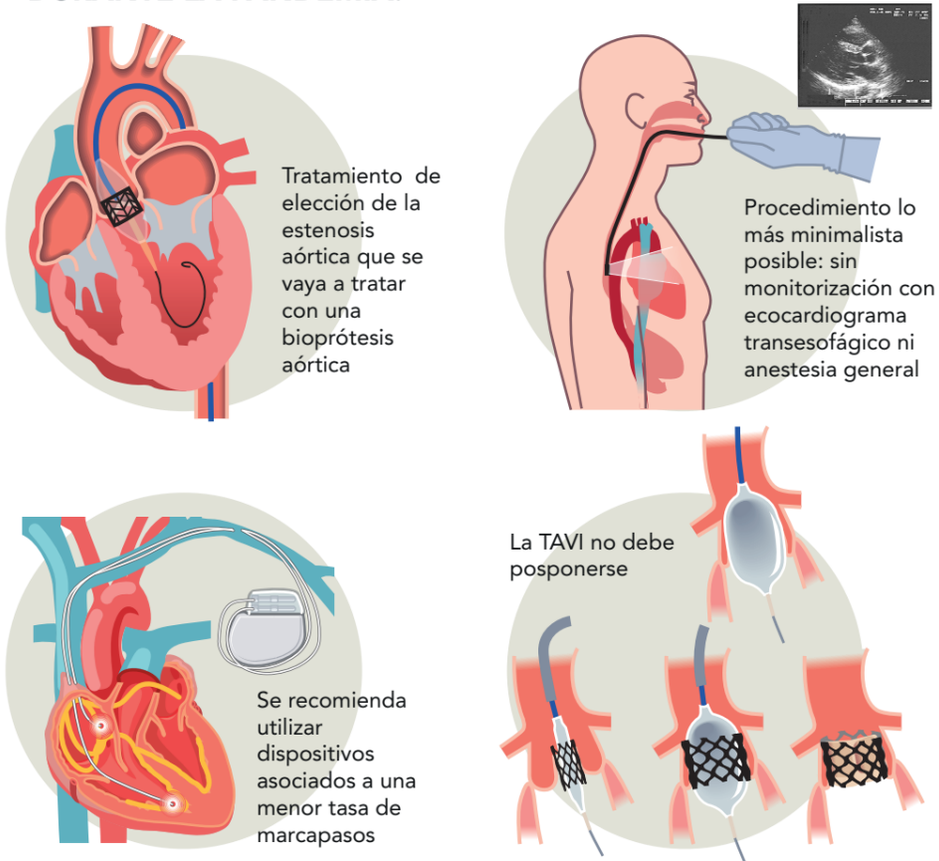
PRIORIZACIÓN EN LAS LISTAS DE ESPERA DE PACIENTES ELECTIVOS:

¿Qué pacientes priorizar? → Depende del beneficio clínico esperado por el procedimiento y el grado de urgencia

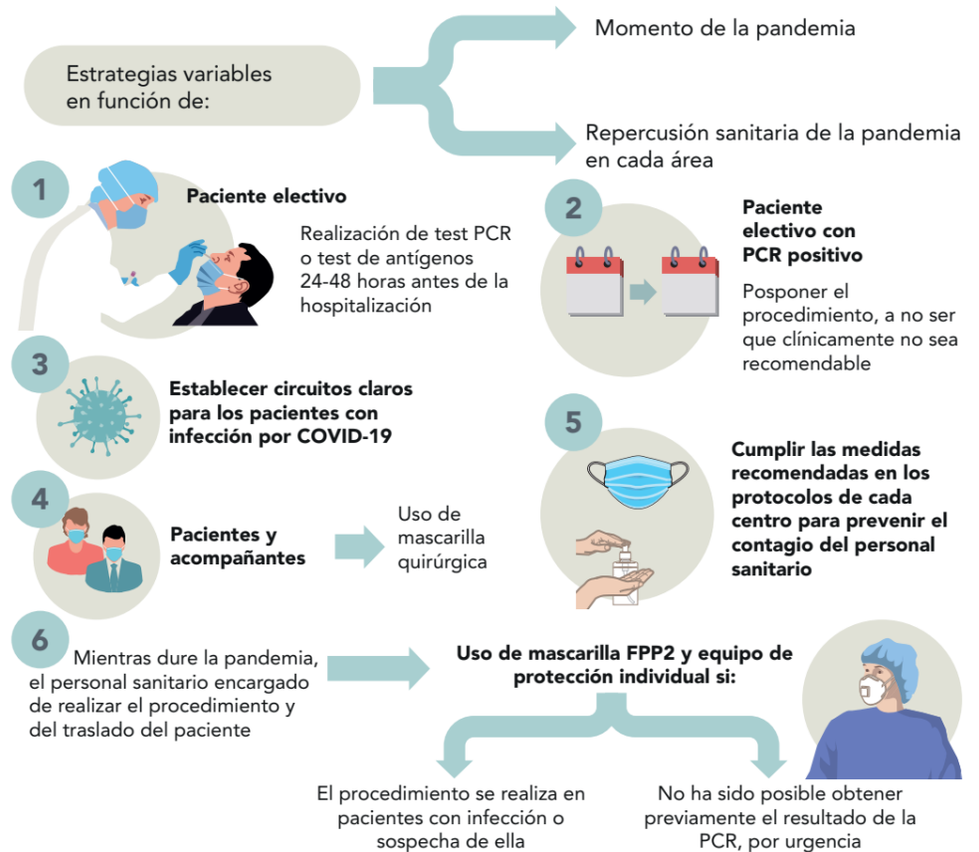
Los pacientes con clase funcional > II son prioritarios. Entre los pacientes con cardiopatía isquémica estable pendientes de intervencionismo coronario percutáneo, debe priorizarse:



RECOMENDACIONES RELACIONADAS CON LA TAVI DURANTE LA PANDEMIA:



MEDIDAS PARA MINIMIZAR EL RIESGO DE CONTAMINACIÓN EN PACIENTES ELECTIVOS:



REFERENCIAS:
 1. Rodríguez-Leor O, Cid-Álvarez B, Ojeda S, et al. Impact of COVID-19 pandemic over activity of interventional cardiology in Spain. REC Interv Cardiol. 2020;2:82-89.
 2. Romaguera R, Cruz-Gonzalez I, Jurado-Roman A, et al. Considerations on the invasive management of ischemic and structural heart disease during the COVID-19 coronavirus outbreak. Consensus statement of the Interventional Cardiology Association and the Ischemic Heart Disease and Acute Cardiac Care Association of the Spanish Society of Cardiology. REC Interv Cardiol. 2020;2:112-117.
 3. Romaguera R, Cruz-Gonzalez I, Ojeda S, et al. Consensus document of the Interventional Cardiology and Heart Rhythm Associations of the Spanish Society of Cardiology on the management of invasive cardiac procedure rooms during the COVID-19 coronavirus outbreak. REC Interv Cardiol. 2020;2:106-111.
 4. Moreno R, Ojeda S, Romaguera R, Jimenez P, Cruz I. Implante percutáneo de válvula aórtica durante la pandemia de COVID-19. Recomendaciones de la ACI-SEC. REC Interv Cardiol. 2020;2:230-231.
 5. Chieffo A, Stefanini GG, Price S, et al. EAPCI Position Statement on Invasive Management of Acute Coronary Syndromes during the COVID-19 pandemic. Eur Heart J. 2020 May 14;41(19):1839-1851
 6. Moreno R, Díez JL, Diarte JA, et al. Consequences of cancelling elective invasive cardiac procedures during covid-19 outbreak. M Cathet Cardiovasc Interv. 2020. En prensa.