

IX. ANEXOS

ANEXO N°1. Condiciones de uso del catéter de mapeo de alta densidad (CMA)

Los pacientes a ser intervenidos con el CMA deben cumplir con los criterios descritos a continuación, los cuales deben ser acreditados por el médico tratante al momento de solicitar la autorización de uso del dispositivo al jefe de su Servicio o Departamento.

Diagnóstico/condición de salud	Pacientes con arritmias complejas que requieran ablación cardiaca por radiofrecuencia
Grupo Etario	Pacientes adultos y pediátricos
Condición clínica del paciente elegible de ser tratado[†] con el CMA	Diagnóstico de arritmia ventricular, fibrilación atrial y taquicardia supraventricular. (Con necesidad de reconstrucción de las venas pulmonares y a nivel del anillo mitral o tricuspídeo, mapeo de venas pulmonares supernumerarias, reconstrucción anatómica de las cavidades cardiacas ventriculares, reconstrucción de la pared epicárdica cardiaca, entre otras debidamente justificadas por el médico tratante) <ul style="list-style-type: none"> • Electrocardiograma • Estudio con monitor Holter • Ausencia de contraindicaciones para someterse al procedimiento
Presentar la siguiente información de seguimiento clínico a los 6, 12, 18 y 24 meses post-intervención[†] mediante Anexo N°2	<p><u>Eficacia:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Recurrencia de la arritmia cardiaca • Mortalidad • Procedimientos exitosos <p><u>Ocurrencia de eventos adversos durante el procedimiento:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Entrampamiento del catéter • Necesidad de intervención quirúrgica para solucionar entrampamiento • Embolismo de electrodos • Sangrado • Lesión de venas y aurículas

*El Anexo N°1 fue elaborado por el equipo técnico del IETSI y el médico electrofisiólogo Dr. Ricardo Zegarra Carhuaz en representación del INCOR.

† El solicitante se responsabiliza de la veracidad de la información; dicha información puede ser verificable en la Historia clínica digital o física.

El médico solicitante de la tecnología CMA debe pertenecer a la especialidad de cardiología, subespecialidad de electrofisiología.