

Tabla 1. Ejemplificación de pacientes según patología asociada

Ejemplos	ASA	Descripción
Sano, no fumador, no consume o mínimo consumo de alcohol	I	
Fumador	II	
Bebedor social	II	
Embarazo	II	Sin complicaciones relacionados con el embarazo
Hipertensión gestacional	II	Bien controlada, sin elementos de severidad
Diabetes gestacional	II	Controlada con dieta
Preeclampsia moderada	III	
Obesidad Grado 1	II	30 < IMC*** < 40
Asma	II	Bien controlada
Infección respiratoria aguda	II	
Rinitis alérgica	II	
Enfermedad cardíaca congénita asintomática	II	En paciente pediátrico
Epilepsia bien controlada	II	Sin crisis recientes
Síndrome de apnea de sueño	II	Leve a moderado, o con uso permanente y regular de CPAP+
Cáncer en remisión	II	
Autismo	II	Con limitaciones leves
Diabetes Mellitus no insulino requirente	II	Bien controlada (HbA1C \pm < 6,5%)
Hipertensión arterial	II	Bien controlada
Enfermedad renal crónica hasta etapa 4	II	
Infante de término	II	De más de 6 semanas hasta 1 año de vida
Hipotiroidismo	II	Con adherencia a tratamiento regular
Paciente con COVID-19 (+) asintomático	II	De alta sin secuelas, hasta 4 semanas post alta
Dependencia o abuso de alcohol	III	
Diabetes gestacional	III	Con complicaciones o requerimientos de insulina
Eclampsia	III	
Obesidad mórbida	III	IMC > 40
Epilepsia no controlada	III	
Síndrome de apnea de sueño	III	Severo
Cáncer	III	Activo o en tratamiento
Autismo	III	Con limitaciones severas
Enfermedad de Alzheimer	III	
Enfermedad de Parkinson	III	
Diabetes mellitus insulino requirente	III	
Diabetes mellitus con afectación sistémica	III	
Hipertensión arterial con afectación órgano blanco	III	
Enfermedad renal crónica etapa 5 en diálisis regular	III	
Insuficiencia renal aguda	III	
Daño hepático crónico	III	Hasta Child-Pugh B
Hepatitis aguda	III	
Uso de marcapasos	III	Todos los tipos
Disminución moderada fracción de eyección cardíaca	III	Mayor de 40%
Distrofia muscular	III	
Historia de trasplante de órgano	III	
Malformación cerebral o espinal	III	
Hidrocefalia	III	
Malnutrición	III	
Vía aérea difícil	III	
Nutrición parenteral prolongada	III	Que se mantiene por más de 7 días
Infante prematuro	III	De menos de 60 semanas gestacionales
Infante de término	III	De menos de 6 semanas
Enfermedad trombofílica	III	
Hipotiroidismo	III	No controlado o con baja adherencia a tratamiento

Accidente Isquémico Transitorio	III	De más de tres meses desde el episodio
Infarto Agudo al Miocardio	III	De más de tres meses desde episodio
Endoprótesis vascular (STENT)	III	De más de tres meses desde episodio
Paciente con COVID-19 (+)	III	Activo, dependiendo del estado fisiológico de la enfermedad
Síndrome de HELLP*	IV	
Cardiomiopatía periparto	IV	Con FE** < 40%
Embarazo asociado a enfermedad cardíaca no corregida	IV	No corregida/compensada, adquirida o congénita
Cáncer	IV	Estado oncológico avanzado, con metástasis
Enfermedad renal crónica etapa 5 sin diálisis regular	IV	
Daño hepático crónico	IV	Hasta Child-Pugh C
Disminución severa fracción de eyección cardíaca	IV	Menor de 40%
Infante prematuro	IV	Con secuela activa de prematurez
Accidente Isquémico Transitorio	IV	De menos de tres meses desde episodio
Infarto Agudo al Miocardio	IV	De menos de tres meses desde episodio
Endoprótesis vascular (STENT)	IV	De menos de tres meses desde episodio
Shock	IV	
Sepsis	IV	
Coagulación intravascular diseminada	IV	
Síndrome de distrés respiratorio agudo	IV	
Insuficiencia cardíaca congestiva	IV	Exacerbado
Desfibrilador cardioversor implantable	IV	Usuario
Dependencia de ventilación mecánica	IV	
Politraumatizado severo	V	
Rotura uterina	V	
Desprendimiento de placenta	V	
Daño hepático crónico	V	Con encefalopatía hepática
Requerimiento de ECMO§	V	
Disfunción orgánica múltiple	V	
Isquemia intestinal	V	
Insuficiencia cardíaca congestiva	V	Descompensada
Muerte cerebral	VI	Para procuramiento

*HELLP: Síndrome clínico del embarazo caracterizado principalmente por hemólisis, aumento de enzimas hepáticas y bajo conteo de plaquetas; **FE: Fracción de Eyección; ***IMC: índice de masa corporal; †CPAP: Abreviatura en inglés de Presión Positiva Continua de la Vía Aérea (Continuous Positive Airway Pressure); ‡ HbA1C: Hemoglobina Glicosilada; § ECMO: Abreviatura en inglés de Sistema de oxigenación por Membrana Extracorpórea (ExtraCorporeal membrane Oxygenation).