

Medicamento	Dosis inicial	Tiempo de inicio	Duración	Recomendaciones
<b>Propofol</b>	0.5 a 1 mg/kg	30 segundos	5 minutos	Sedante y amnésico. No analgesia. Rápida aparición y recuperación neurológica. Útil en adultos mayores sin comorbilidades mayores. Puede producirse depresión respiratoria, hipotensión y dolor en el lugar de la inyección. Contiene lecitina de huevo y aceite de soja (alérgenos potenciales).
<b>Etomidato</b>	0.1 a 0.15 mg/kg	5 a 15 segundos	5 a 15 minutos	Sedante. No analgesia. Generalmente mantiene la estabilidad hemodinámica. Útil para pacientes con riesgo de hipotensión. En adultos mayores o pacientes con insuficiencia renal o hepática, utilice dosis en el extremo inferior del rango. Puede causar mioclonías, depresión respiratoria, dolor en el lugar de la inyección y náuseas/vómitos.
<b>Midazolam</b>	0.5 a 1 mg y titular según efecto	2 a 5 minutos	30 a 60 minutos	Sedante y ansiolítico. No analgesia. A menudo se combina con fentanyl para la sedoanalgesia. Útil como agente único cuando se requiere una sedación mínima (ansiolisis). Inicio relativamente lento; requiere un inicio más gradual. Efecto prolongado o recuperación retardada en adultos mayores y pacientes con insuficiencia hepática o renal. Utilice dosis más bajas e intervalos de dosificación más prolongados.
<b>Fentanyl</b>	0.5 a 1 mcg/kg	2 a 3 minutos	30 a 60 minutos	Analgésico. No amnesia. A menudo se combina con midazolam para la sedoanalgesia. Hipotensión mínima y liberación de histamina. Puede causar sedación prolongada en adultos mayores o pacientes con insuficiencia renal o hepática. Puede ocurrir depresión respiratoria.
<b>Ketamina</b>	1 a 2 mg/kg durante 1 a 2 minutos	30 segundos	10 a 20 minutos	Sedante, analgésico y amnésico disociativo. Depresión cardiorrespiratoria mínima; no inhibe los reflejos protectores. Útil para pacientes con riesgo de hipotensión o con vía aérea potencialmente difícil. Puede administrarse por vía intramuscular; sin embargo, el inicio de la sedación se retrasará aproximadamente 5 minutos. Pueden producirse náuseas y vómitos. También puede producirse estimulación simpática, taquicardia e hipertensión (rara vez).