

**TORRECÁRDENAS**  
Hospital Universitario

# Cartera de Servicios de UGC de Medicina Interna

## Cartera de Servicios de UGC de Medicina Interna

Área Hospitalaria » Servicios Médicos » Unidades de Gestión Clínica » Medicina Interna

La cartera de servicios del área de conocimiento de Medicina Interna incluye todos los procesos relacionados con la atención de los pacientes que presentan fundamentalmente las siguientes características:

La atención a los pacientes adultos con procesos médicos “generales”, especialmente cuando se encuentren desestabilizados o en fase diagnóstica, incluyéndose especialmente los pacientes con los perfiles siguientes:

- Pacientes pluripatológicos, con independencia del grado de dependencia.
- Pacientes crónicos complejos persistentemente sintomáticos.
- Pacientes de perfil clínico mal definido, con un síntoma guía de adscripción difícil.
- Pacientes con enfermedades que afectan a varios órganos o sistemas.
- Pacientes con patología infecciosa, con independencia del órgano afectado, incluyendo la infección por el VIH-SIDA y COVID-19.
- Pacientes con criterios de inclusión en el programa PROA-PIRASOA.
- Pacientes con riesgo vascular elevado ó múltiples factores de riesgo vascular.
- Pacientes con enfermedades sistémicas-autoinmunes, hipertensión pulmonar primaria o uveítis.
- Pacientes pluripatológicos con ingresos hospitalarios repetidos, con especial necesidad de favorecer la continuidad asistencial y con perfil predominante de insuficiencia cardiaca.
- Pacientes quirúrgicos, con complicaciones médicas perioperatorias, enfermedades crónicas o pluripatología desestabilizada.
- Pacientes con necesidades de cuidados paliativos, oncológicos y no oncológicos, que precisen atención hospitalaria o ambulatoria.
- Pacientes con enfermedades graves no urgentes, con necesidad de un diagnóstico y tratamiento sin demoras.
- Pacientes de edad avanzada y perfil geriátrico.
- Pacientes que pueden estar hospitalizados en su domicilio (Hospitalización Domiciliaria).
- Pacientes con enfermedades "raras" metabólicas y autoinmunes.