

Hospital
- nombre: String
+ Hospital(String)
+ contarConsultasMasCostosasQue(int): int
+ mostrarMedicoConMasUrgencias(): void
+ calcularPromedioCostoConsultaTipoPaciente(Paciente): int
+ toString(): String
+ getNombre(): String
- setNombre(String): void

Medico
- legajo: int
- especialidad: String
- añosExperiencia: int
- COSTO_BASE_CONSULTA: int = 10000
+ Medico(int, String, int, double)
+ realizarConsulta(int): double
+ toString(): String
+ getLegajo(): int
+ getEspecialidad(): String
+ getAñosExperiencia(): int
- setLegajo(int): void
- setEspecialidad(String): void
- setAñosExperiencia(int): void

Paciente
- dni: int
- nombre: String
- edad: int
+ Paciente(int, String, int)
+ toString(): String
+ getDni(int)
+ getNombre(): String
+ getEdad(): int
- setDni(int): void
- setNombre(String): void
- setEdad(int): void

Ambulatorio
- visitasAño: int
+ Ambulatorio(int, String, int, int)
+ toString(): String
- setVisitasAño(int): void

Urgencia
- gravedad: int
+ Urgencia(int, String, int, int)
+ toString(): String
- setGravedad(int): void

Internado
- diasInternado: int
- sala: String
+ Internado(int, String, int, int, String)
+ toString(): String
- setDiasInternado(int): void
- setSala(String): void