

## /api/reclamo/mis-ingresos

- Método: GET.
- Ruta: /api/reclamo/mis-ingresos.
- Autenticación: **requerida**. Router aplica `authMiddleware`; controlador exige rol `medico`.
- Controlador: `ReclamoController.obtenerIngresosDelDoctor` → Servicio: `UrgenciaService.obtenerIngresosDelDoctor`.

### Request

- Headers: `Authorization: Bearer <jwt>`.
- Sin body ni query obligatorios.

### Validaciones y reglas

- 403 si el JWT no contiene rol `medico`.
- El servicio filtra ingresos donde `DoctorAsignado.Email` coincide con `user.email`.
- Devuelve tanto ingresos en proceso como ya finalizados asignados al médico.

### Flujo interno

1. Lee payload JWT (`email`, `rol`).
2. Obtiene ingresos filtrados por email del doctor.
3. Serializa con `toJSON`.

### Respuestas

- 200 con arreglo de ingresos asignados al médico autenticado.
- 400 si ocurre error en obtención.
- 401 si falta o es inválido el token; 403 si el rol no es médico.

### Consideraciones

- No pagina ni limita resultados.
- Depende de las asignaciones hechas por `/api/reclamo/reclamar`.