

**PACIENTE:** ERIK GONZALEZ PEREZ

**FOLIO:** 187909

**ESTUDIO:** PR05-ELECTROCARDIOGRAMA EN REPOSO

**DR(A):** MANUEL MENDOZA VALLE

**FECHA:** 2021-05-10

**EDAD:** 39 Años



## ELECTROCARDIOGRAMA EN REPOSO

Atendiendo a su amable requisición se realiza estudio electrocardiográfico de reposo denotando los siguientes hallazgos:

### DESCRIPCION ELECTROCARDIOGRAFICA:

Ritmo sinusal

Frecuencia cardiaca 65 lpm

Onda P 80 ms

Eje de P (AP) 40°

Intervalo PR 160 ms

Complejo QRS 80 ms

Eje eléctrico del QRS (AQRS) 0°

Intervalo QTm 360 ms

Intervalo QTc 370 ms

Sin datos de isquemia, lesión, necrosis o crecimiento de cavidades.

### DIAGNOSTICO ELECTROCARDIOGRAFICO:

1. RITMO SINUSAL.
2. FRECUENCIA CARDIACA 65 LPM.
3. ESTUDIO ELECTROCARDIOGRÁFICO DE REPOSO DENTRO DE PARAMETROS NORMALES.

Recomendaciones: Se sugiere correlación clínica.

**DR. ALVARO S. MARTINEZ GUZMAN**

**CARDIOLOGO CED. ESP. 6673088**