



# **ATENEO CLÍNICO**

**Jeanette Lacusant**

**Residencia Cardiología**

**Hospital Argerich**

**02/03/2022**

**Paciente:** T.C.

**Sexo:** Masculino

**Edad:** 46 años

**Fecha de ingreso:** 21/11/2021

**Fecha de egreso:** 06/12/2021

**Días de internación:** 16

- **Motivo de consulta:** Bloqueo AV (BAV) completo.
- **Enfermedad actual:** Paciente concurre a guardia externa de Hospital Argerich refiriendo diagnóstico reciente de bloqueo AV completo. A su ingreso paciente asintomático e hipertenso. Se realizó ECG que evidenció BAV completo con escape infrahisiano a 55 lpm con imagen de BCRI y respuesta a handgrip positiva. Se inició infusión de isoproterenol sin respuesta y previo hisopado para SARS COV 2 no detectable, ingresó a Unidad Coronaria para monitoreo y tratamiento.

#### ANTECEDENTES

- **Factores de riesgo cardiovascular:**

- Hipertrigliceridemia.

- **Antecedentes de enfermedad actual:**

- ECG del año 2014 en ritmo sinusal con BCRD.

- En contexto de screening familiar, por presentar hija con BAV 2:1 congénito, el 20/11/21 se realizó diagnóstico de BAV completo en Hospital Malvinas Argentinas con alta a las 24hs.

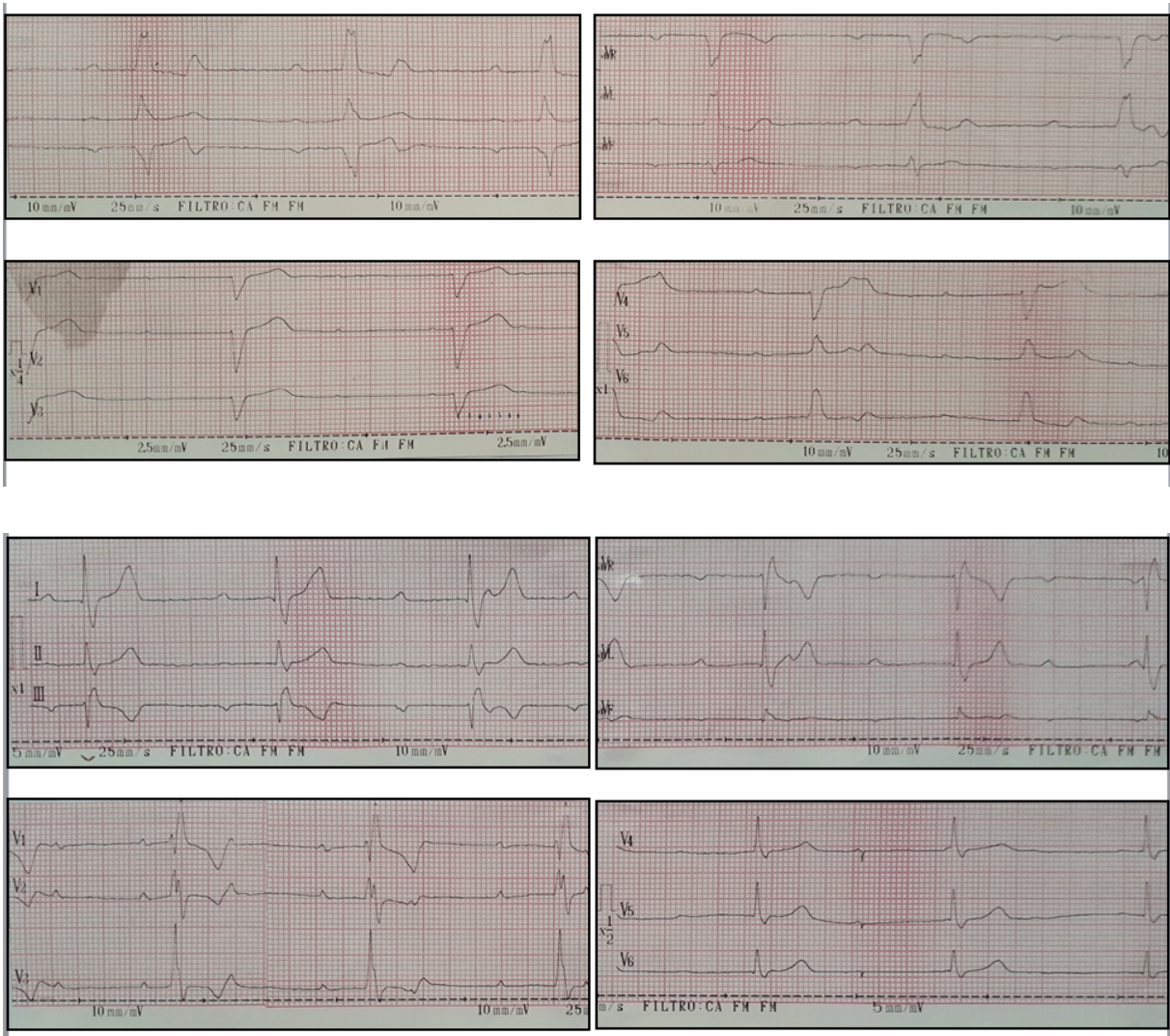
- **Otros antecedentes:**

- Vacunación para COVID-19 con 2 dosis de Astrazeneca.

- **Medicación habitual:**

- Fenofibrato 150 mg/día

## ECG DE INGRESO A UCO



## EXAMEN FÍSICO DE INGRESO A UCO 22/11/21

TA (mmHg)	FC (lpm)	FR (cpm)	Sat O2 (0.21)	Altura (mts.)	Peso (Kg)	IMC
155/90	38	18	99%	1.70	72	24.9

- **Cardiovascular:** Buena perfusión periférica. Sin ingurgitación yugular ni reflujo. Pulsos simétricos y regulares. R1 y R2 en 4 focos, sin soplos.

- **Respiratorio:** Buena mecánica ventilatoria con buena entrada de aire bilateral. Crepitantes bibasales aislados.
- **Abdominal:** Blando, depresible, indoloro, ruidos hidroaéreos positivos.
- **Neurológico:** Lúcido, sin signos de foco motor ni sensitivo.

### EVOLUCIÓN EN UCO DEL 22/11/21 AL 01/12/21

- Presentó respuesta cronotrópica positiva a atropina y dopamina. Evolucionó hemodinámicamente estable sin requerimiento de drogas cronotrópicas, sin signos de falla aguda de bomba, con buen ritmo diurético y asintomático.
- Para estudio etiológico de enfermedades del sistema de conducción se realizaron enzimas cardíacas y serología para Chagas las cuales resultaron negativas. Presentó TSH normal, sin alteraciones hidroelectrolíticas en el laboratorio.
- Presentó sepsis a foco urinario con rescate de Citrobacter Braakii por lo que realizó tratamiento antibiótico con Piperacilina Tazobactam.
- El día 23/11 se realizó Ecocardiograma transtorácico control.

### ECOCARDIOGRAMA TRANSTORÁCICO 23/11/21

DDVI (mm)	DSVI (mm)	PP (mm)	SIV (mm)
52	-	8	6

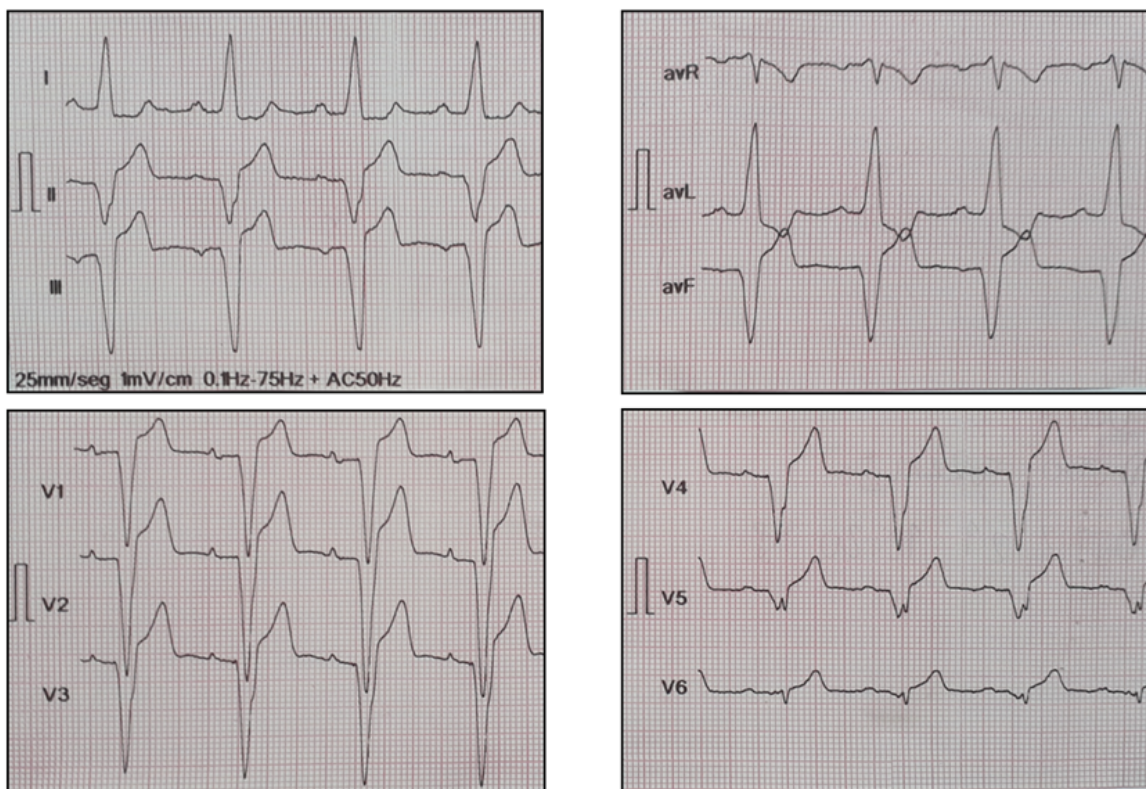
- Ventrículo izquierdo no dilatado con grosor parietal normal.
- Función sistólica normal, sin alteraciones segmentarias de la contracción.
- Aurícula izquierda no dilatada.
- Cavidades derechas normales.

- Válvulas morfológicamente normales.
- Insuficiencia mitral leve.
- Insuficiencia tricuspídea leve. Presión sistólica en arteria pulmonar de 27 mmHg.
- No se observa derrame pericárdico.

### **EVOLUCIÓN EN UCO 02/12/21**

- Se realizó colocación de marcapasos definitivo bicameral DDD Biotronik, procedimiento sin complicaciones.
- Ingresó a UCO post procedimiento inmediato hemodinámicamente estable, con bolsillo subclavicular izquierdo cubierto con gasas limpias y secas sin signos de sangrado.

### **ECG POST PROCEDIMIENTO**



### **EVOLUCIÓN EN UCO DEL 02/12/21 AL 06/12/21**

- Por buena evolución clínica el día 06/12 se otorgó alta hospitalaria con seguimiento ambulatorio por servicio de Electrofisiología y Curaciones por Cirugía Cardiovascular.

### **MEDICACIÓN AL ALTA**

- Fenofibrato 150 mg/día
- Omeprazol 20 mg/día

### **LABORATORIOS**

	INGRESO	EGRESO
Hematocrito (%)	45	37
GB (10*3/mm3)	10000	7800
Plaquetas (10*3/mm3)	316000	374000
Glucemia/Urea/Creatinina (mg/dl)	101/52/1.62	98/39/1.27
BT (mg/dl)/GOT (U/L)/GPT (U/L)	0.44/17/12	0.21/57/57
Coagulograma (%/seg/seg)	92/33/1.04	92/33/1.04
Ionograma (mmol/L)	145/3.64/105	140/4.14/104
CK (U/l)	125	97
Troponina (ng/l)	< 40	< 40
Colesterol/HDL/LDL / TAG	185/42/119 / 185	
HbA1c (%)	5.58	
TSH (mU/L)	1.59	

Chagas	NR
HIV	NR
VDRL	NR
HCV	NR
HBV	NR
HAV IgG	11.57