

## 1 ANTECEDENTES PATOLOGICO

IDENTIFICAR CON INICIALES. SEXO: H/M. GENERO: M/F. EN CASO DE AFIRMAR: SI/NO. INSTRUCCIÓN: I, II, III, IV, V.

NOMBRES	TOANGA GUACHO JESSICA PAULINA		CEDULA	1850622562	EDAD	21	NACIÓN	ECUADOR
DIRECCION HABITUAL	PELILEO		PROVINCIA	TUNGURAHUA	CANTON	PELILEO		
Ocupacion	ESTUDIANTE	SEXO	F	GENERO	M	ESTADO CIVIL	SOLTERO	INSTRUCCIÓN
FECHA NACIMIENTO	04/11/1999	DISCAPACIDAD	NO	TIPO	NO	TELEFONO CELULAR	-H2419	TELF CONVENCIONA
	CATOLICA	LATERALIDAD	DERECHA	EN CASO DE EMERGENCIA	JAIME CURAY			TELF
								0979760700

## 2 ANTECEDENTES PATOLOGICO

APP:	Ho.
APQX:	Ho.
APF:	Ho.
ALERGIAS	Ho.
AGO	GOPOAOCO. PF: NO.

## 3 EVOLUCIONES

FECHA	HORA	EVOLUCION	PRESCRIPCION
17/03/2021	19:00	<p>HC: Obesidad y faja</p> <p>SA: Obesidad de faja de evolucion, angina de pecho ra d'suea, antauea joraba que no recuerda nada escolar, dolor de espalda, dolor de piernas, fete albol, sited</p> <p>EF: DRE buena auscultar, auscultas normales.</p> <p>Id. EPR (0072).</p>	<p>Rp.</p> <p>1. Pedidos Gexuls</p> <p>2. Signos de pleu</p> <p>3. Dexa Leona 8g. 10 ST</p> <p>4. Ketalar 60g. 10 ST</p> <p>5. Celecoxib 200g. 10 ST</p> <p>6. Clonit 10 HS 20:00</p> <p>7. Omeprazol 20g. 10</p> <p>8. Acetaminofen</p> <p>Dr. Andres Jorda Rosales</p> <p>Reg. Med. 1005-2018-2005383</p>



# HOSPITAL GENERAL PRIVADO DURÁN

Paciente: **TOAINGA GUACHAMBOZA JESSICA PAUL**  
Historia: 1850622562  
Cod 1813

Orden No.:

Pág# 1 de 1

3187358

Fecha y hora de ingreso: 2021-03-18 13:5

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
--------	-----------	----------	-----------------------

Detección de SARS COV 2 por PCR

**SARS-CoV-2**

**NEGATIVO**

Método: REACCIÓN EN CADENA DE LA POLIMERASA EN TIEMPO REAL

Muestra: Hisopado nasofaríngeo /orofaríngeo

Método de extracción: Extracción automatizada mediante perlas magnéticas.  
Amplificación y Detección: RT-PCR multiplex (reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa inversa en tiempo real) para la detección simultánea de 3 genes diana del virus SARS-CoV-2: gen RdRP y gen N específicos para SARS-CoV-2 y el gen E para todos los Sarbecovirus, incluido SARS-CoV-2. Este ensayo no presenta reacción cruzada con otros virus humanos respiratorios comunes como: CoV NL63, 229E, HKU, OC43 o MERS. Posee una sensibilidad y especificidad del 95%.

#### Observaciones:

Se considera positivo un resultado en el que se detecte un gen específico para SARS-CoV-2 (N-gen o RdRP) o la combinación de dos genes incluido el E-gen.  
Este resultado debe ser considerado como ayuda diagnóstica y correlacionarse con los datos clínicos del paciente.

Límite de detección del método: 4 copias/ul (100 copias de ARN/reacción).

Validado por: Sofia Flores BO, MSc\*

Leda, Alba Argüi  
HOSPITAL GENERAL PRIVADO DURÁN  
LABORATORIO CLÍNICO  
1804620001

