



Paciente: VAN OORDT RAMOS SALVADOR GONZALO ¢A: H0191605 Fecho: 17 Mar 2023

Médico:

HC: 435684 Atención: 300875022

Pág: 1/ 2

Análisis	Resultado	Rango de referencia	Unidades
TRANSAM. PIRUVICA (TGP/ALT)	12	(0 - 40)	U/L
TRANSAM. OXALACETICA (TGO/AST)	24	(0 - 40)	U/L
ADENOVIRUS (EXAMEN DIRECTO)	NEGATIVO		

Método: inmunocromatográfico

El resultado se reporta POSITIVO ó NEGATIVO. El Adenovirus Respiratorio ocasiona enfermedades tanto del sistema respiratorio como en los ojos y se le atribuye entre el 5 y el 10% de las infecciones virales respiratorias. Estos virus son icosaedrales, no-envueltos, poseen una doble cadena de ADN y miden 80nm de diámetro. Causan una amplia gama de enfermedades como las faringitis, neumonías, conjuntivitis, cistitis hemorrágicas y diarreas. Entre sus 47 serotipos, solo el serotipo 40 y el 41 se relacionan directamente con problemas gástricos.

Los Adenovirus afectan la mayoría de los niños durante sus primeros años de vida causando resfriados y secreciones nasales abundantes. Los niños mayores padecen sobre todo de faringitis. Estos virus originan de manera evidente epidemias del aparato respiratorio superior e inferior agudizadas por las muchedumbres y por el estrés. En jóvenes adultos las faringitis y conjuntivitis encuentran a menudo su origen en estos virus. Varias infecciones, incluyendo las neumonías, han sido identificadas en pacientes inmunodeficientes. Todos los serotipos son endémicos, algunos causan epidemias de enfermedades respiratorias y de vez en cuando infecciones en los ojos. De los 47 serotipos, las afecciones debidas al tipo 2, 3, 5 y 7 son las más abundantes.

Se atribuye a este virus ciertas infecciones vía aerosoles y por contacto directo, ocasionan fuertes respuestas inmunitarias celulares y humorales. Las enfermedades no son generalmente graves salvo en pacientes inmunodeficientes en donde pueden ser letales.



Dr. Carlos Roe Battistini Dr. Eduardo Roe Battistini Dr. Manuel Leiva Beraún Dr. Juan C. Gómez de la Torre

Paciente: VAN OORDT RAMO	S SALVADOR GONZALO CA: H01916	05 Fecha: 17 Mar 2023	
Médico:	HC: 435684	Atención: 300875022	Pág: 2/ 2
Análisis	Resultado	Rango de referencia	Unidades

INFLUENZA VIRUS (DIRECTO)

INFLUENZA VIRUS A INFLUENZA VIRUS B

POSITIVO NEGATIVO

Método: Inmunocromatografía

Influenza es una enfermedad respiratoria asociada a la infección por los virus influenza. Influenza tipo A es más común y causa las más serias epidemias y pandemias. Influenza B puede causar epidemias pero en general en una enfermedad más moderada.

La Influenza es altamente contagiosa y se difunde con facilidad de persona a persona cuando alguien infectado tose, estornuda e incluso habla. Personas en lugares semicerrados o hacinados están sobreexpuestos.

La Influenza es muchas veces una seria enfermedad en recién nacidos, ancianos, inmunocomprometidos y en el enfermo crónico.

Las complicaciones más frecuentes son bronquitis y neumonía bacteriana secundaria.



Dr. Carlos Roe Battistini Dr. Eduardo Roe Battistini

Dr. Manuel Leiva Beraún Dr. Juan C. Gómez de la Torre

Paciente:	VAN OORDT RAMOS SALVADOR GONZALO	Fecha:	17 Mar 2023	
Médico:	_	Atención:	300875022	Pág: 1/1

Información de análisis acreditados de acuerdo a la NTP ISO 15189:2014

THIOTHE	acion de	analisis acreditado	os de acuerdo a	1a NTP 150 15189:2014	
Análisis	Tipo de	Muestra Método medición	Fecha y hora de Toma de muestra	Fecha y hora de impresión	Comentarios
TRANSAM. PIRUVICA	Suero	Espectrofotometría	17/03/2023 08:27:44	17/03/2023 09:00:46	
TRANSAM. OXALACETICA (TGO/AST)	Suero	Espectrofotometría	17/03/2023 08:27:44	17/03/2023 09:00:46	



