



CASO de COVID-19, Influenza y OVR² en ambulatorios: todo caso confirmado de COVID-19 por diagnóstico etiológico y todo caso de confirmado de influenza por pruebas moleculares, asistidos en forma ambulatoria.

IDENTIFICACIÓN DE LA INSTITUCIÓN

Establecimiento notificador:.....Provincia:.....Departamento:.....

Fecha de notificación: / / Apellido y nombre del notificador/a:.....

Teléfono: Correo electrónico:

IDENTIFICACIÓN DEL CASO

Tipo de documento: D.N.I. D.E. IND. N° Apellido y Nombre:.....

Teléfono: Fecha de nacimiento: ____/____/____ Embarazada: SI NO

Lugar de residencia: Provincia..... Departamento: Localidad:

Domicilio: Calle / Manzana: N°..... Piso..... Depto.: Cód. Postal:.....

INFORMACIÓN CLÍNICA

Fecha de primera consulta: ____/____/____ Fecha de Inicio de 1º síntomas (FIS): ____/____/____

Fiebre <38 °C	Dolor garganta	Tos	Dificultad respiratoria	Cefalea	Mialgias
Fiebre ≥38 °C	Vómitos	Rinitis	Anosmia	Disgeusia	Diarrea
Astenia					

Presenta enfermedades previas, factores de riesgo, comorbilidades: SI NO

Cuáles:

Tratamiento de oseltamivir administrado: SI NO

ANTECEDENTES EPIDEMIOLÓGICOS / VACUNACIÓN

Antecedente de viaje los últimos 14 días: SI NO Fecha: ____/____/____ Lugar:.....

Vacunación COVID-19: SI NO Fecha última dosis: ____/____/____

Vacunación antigripal: SI NO Fecha última dosis: ____/____/____

LABORATORIO

Tipo de muestra tomada:

Hisopado nasofaríngeo para test de Ag Hisopado nasofaríngeo para métodos moleculares Hisopado nasal Saliva

Fecha de toma de muestra: ____/____/____

Estudiado/ Derivado para SARS-COV-2: SI NO

Estudiado/Derivado para Influenza y OVR³: SI NO

Establecimiento al que se deriva la muestra: Fecha de derivación: ____/____/____

CLASIFICACIÓN DE CASO

SARS-COV-2 positivo por test de Ag	SARS-COV-2 Positivo por métodos moleculares
Influenza A - Positivo	Influenza B - Positivo
En estudio	Co-detección de OVR
OVR positivo	VSR positivo
Otra:	

Firma y aclaración notificador/a: _____

¹OVR: Otros Virus Respiratorios

²OVR: Otros Virus Respiratorios

³OVR: Otros Virus Respiratorios