

URGENCIAS

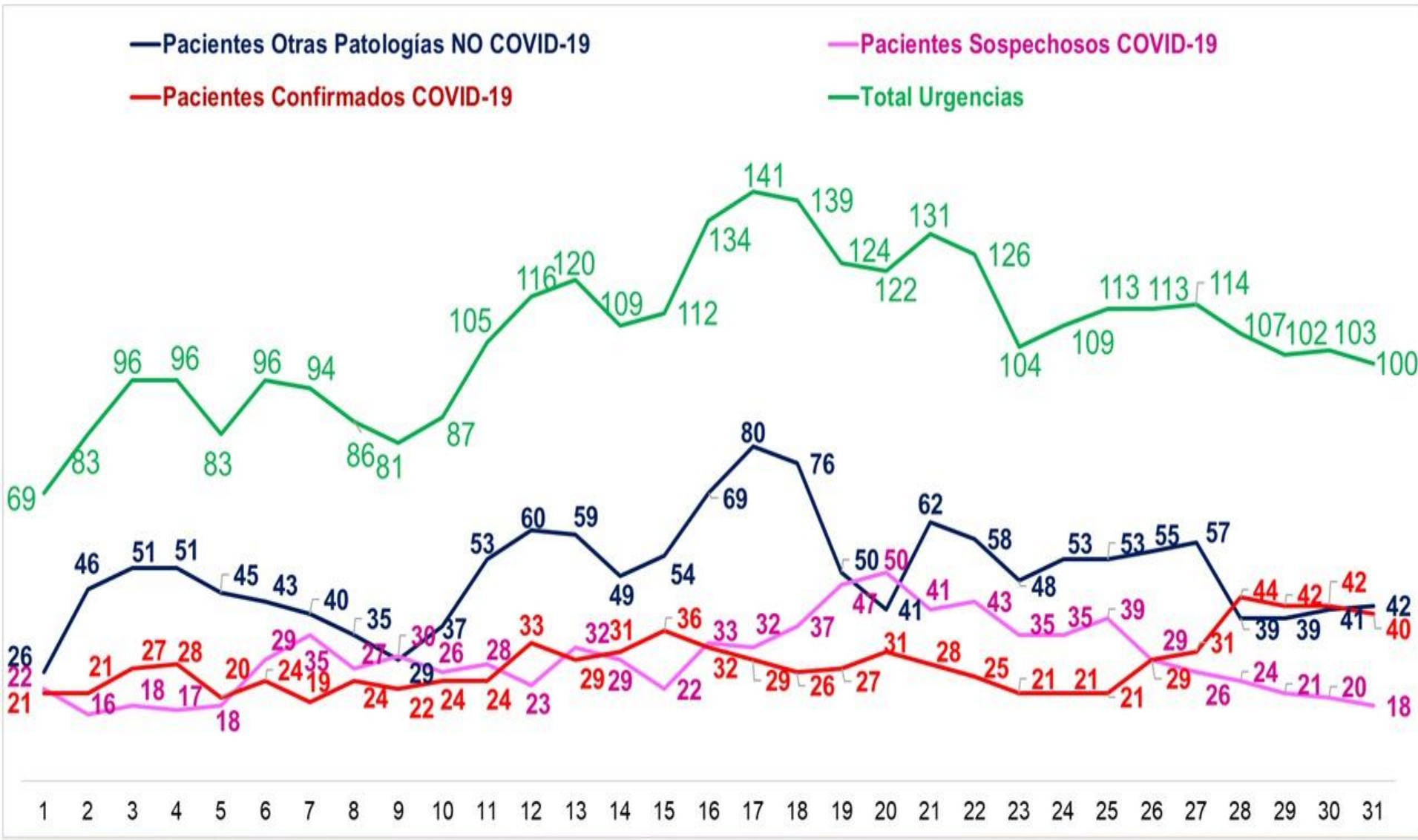
E.S.E. Hospital Departamental San Antonio
Pitalito - Huila

FECHA: 03/11/2020



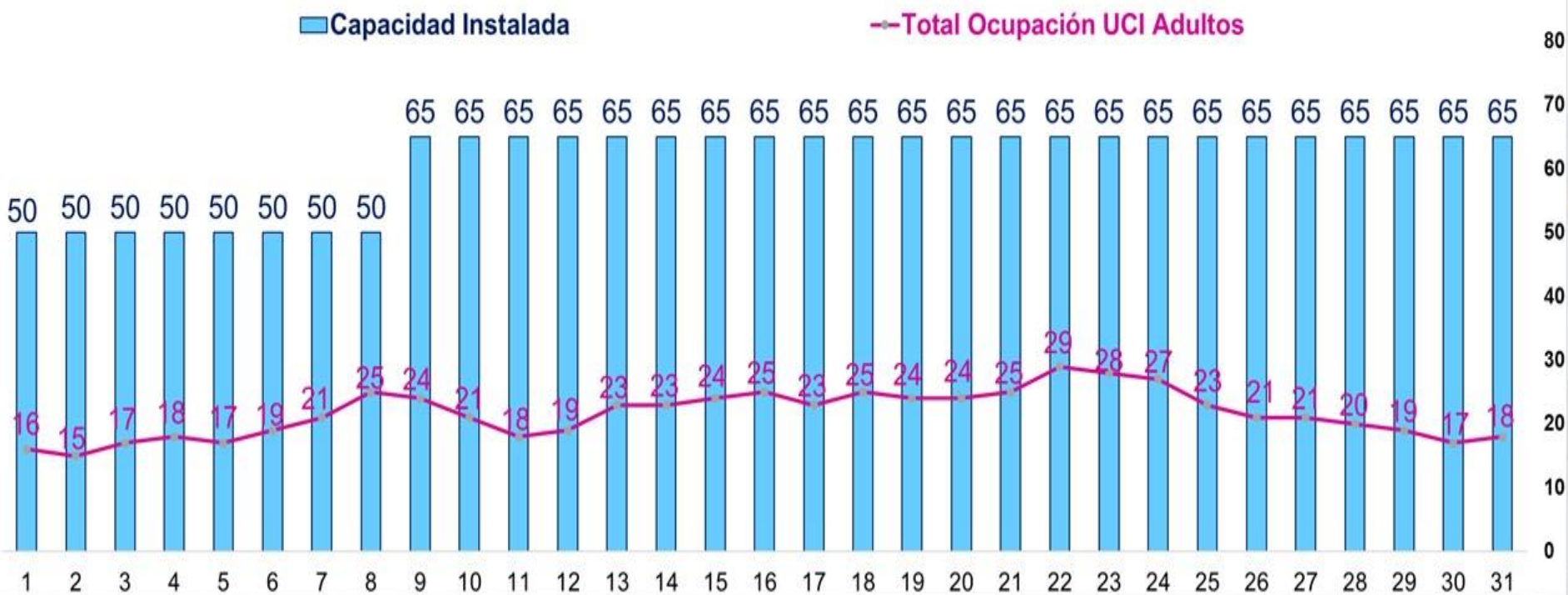
E.S.E. Hospital Departamental
San Antonio de Pitalito

Comportamiento de la Estancia de los Pacientes en el Servicio de Urgencias Del 01 al 31 de Octubre de 2020 (3.315 Estancias en Total) – Hora: 6:30 a.m.



Comportamiento de la Estancia de los Pacientes en el Servicio de UCI Adultos

Del 01 al 31 de Octubre de 2020 - Hora: 6:30 a.m.



Promedios x Semanas - Octubre de 2020

Consolidado Ocupación UCI Adultos	Semana 1: Del 1 al 4	Semana 2: Del 5 al 11	Semana 3: Del 12 al 18	Semana 4: Del 19 al 25	Semana 5: Del 26 al 31	PROMEDIO MENSUAL
Otras Patologías NO COVID-19	2,8	6,6	6,6	5,3	3,0	4,8
Sospechosos COVID-19	1,5	3,4	4,4	8,0	2,5	4,0
Confirmados COVID-19	12,3	10,7	12,1	12,4	13,8	12,3
Total Ocupación UCI Adultos	17	21	23	26	19	21
Capacidad Instalada	50	56	65	65	65	60
% Ocupación	33%	37%	36%	40%	30%	35%

Fecha: 31 de Octubre de 2020

Total Ocupación Camas de UCI Adultos: **18**

Equivale al **28%** de la Capacidad Instalada

E.S.E. Hospital Departamental San Antonio De Pitalito

Informe % Ocupacional



Fecha: 2 de Noviembre de 2020 – Hora: 6:30 a.m.

Servicio	Capacidad Instalada	Camas Ocupadas	% Ocupación	Camas Disponibles	Pacientes Otras Patologías NO COVID-19	Pacientes Sospechosos por COVID-19	Pacientes COVID-19 Confirmados	Total Pacientes
Urgencias	167	87	52%	80	57	20	10	87
Expansión UCI Adultos	55	18	33%	37	0	6	12	18
Expansión UCI Intermedios	10	6	60%	4	0	2	4	6
Subtotal Urgencias	232	111	48%	121	57	28	26	111
Hospitalización	153	141	92%	12	120	18	3	141
UCI Intermedios	2	2	100%	0	2	0	0	2
UCI Adultos	10	5	50%	5	5	0	0	5
Subtotal Hospitalización	165	148	90%	17	127	18	3	148
GRAN TOTAL	397	259	65%	138	184	46	29	259

Fuente: Censo Diario - Software Historias Clínicas

Nota: % Ocupacional Total de **UCI Adultos: 35,4%** (23 camas ocupadas de 65)
 % Ocupacional Total de **UCIM: 66,7%** (8 camas ocupadas de 12)

DETALLE DE FACTURACION URGENCIAS OCTUBRE

CENTRO	TOTAL	META	%
CONSULTA Y PROCEDIMIENTOS	\$ 248.233.863	\$ 405,000,000	60%
OBSERVACIÓN	\$ 1.005.843.199	\$ 396,900,000	253%
	\$ 1.254.077.062	\$ 801,900,000	156%

SITUACION ACTUAL: COVID-19



E.S.E. Hospital Departamental San Antonio
Pitalito - Huila

FECHA: 03/11/2020



E.S.E. Hospital Departamental
San Antonio de Pitalito

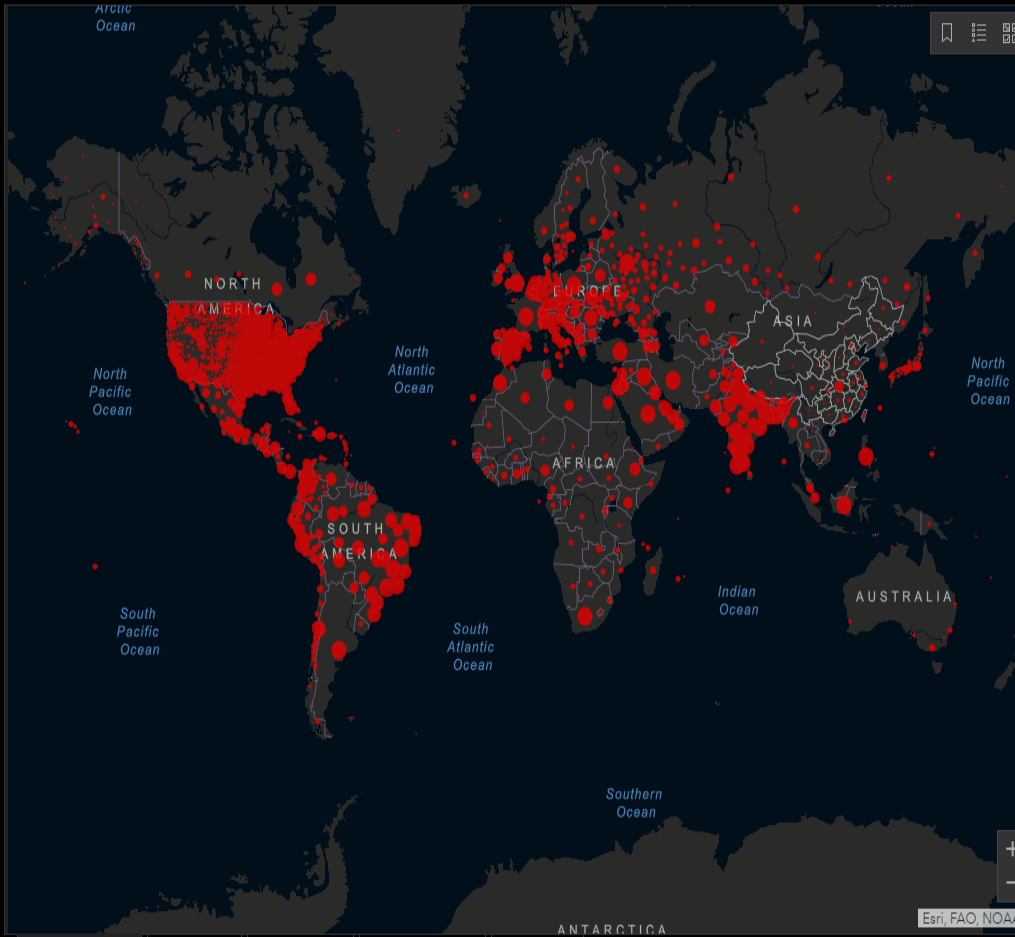


Global Cases

46.937.042

Cases by Country/Region/Sovereignty

9,293,284	US
8,267,623	India
5,554,206	Brazil
1,661,096	Russia
1,460,745	France
1,240,697	Spain
1,183,131	Argentina
1,057,021	United Kingdom
1,004,308	Colombia
933,155	Mexico
902,503	Peru
731,588	Italy
727,595	South Africa
628,780	Iran
569,598	Germany
513,140	Chile
478,701	Iraq
447,355	Belgium
423,683	Ukraine



Cumulative Cases | Active Cases | Incidence Rate | Case-Fatality Ratio | Testing Rate

190

countries/regions

Lancet Inf Dis Article: [Here](#). Mobile Version: [Here](#). Data sources: [Full list](#). Downloadable database: [GitHub](#), [Feature Layer](#).
 Lead by JHU CSSE. Technical Support: [Esri Living Atlas team](#) and [JHU APL](#). Financial Support: [JHU](#), [NSF](#), [Bloomberg Philanthropies](#) and [Stavros Niarchos Foundation](#). Resource support: [Slack](#), [Github](#) and [AWS](#). Click [here](#) to **donate** to the CSSE dashboard team, and other JHU COVID-19 Research Efforts. [FAQ](#). Read more in this [blog](#). [Contact US](#).

Cases and Death counts include confirmed and probable (where reported).

Global Deaths
1.207.768

231,566 deaths	US
160,253 deaths	Brazil
123,097 deaths	India
92,100 deaths	Mexico
46,943 deaths	United Kingdom
39,059 deaths	Italy
37,485 deaths	France
36,257 deaths	Spain
35,738 deaths	

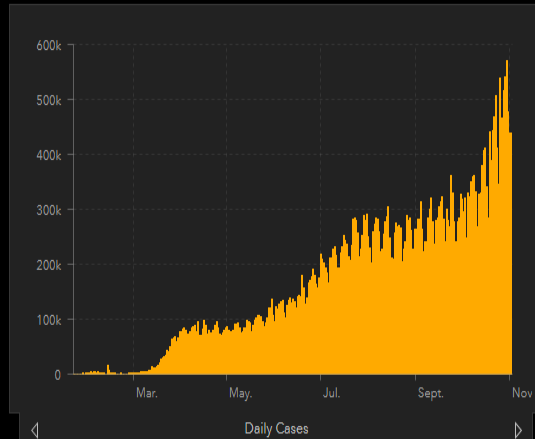
Global Deaths

Global Recovered

US State Level
Deaths, Recovered

33,539 deaths, 79,831 recovered	New York US
18,534 deaths, 787,685 recovered	Texas US
17,700 deaths, recovered	California US
16,834 deaths, recovered	Florida US
16,357 deaths, 37,342 recovered	New Jersey US
10,093 deaths, recovered	Illinois US
10,023 deaths, 127,054 recovered	Massachusetts US
8,812 deaths, 161,116 recovered	Pennsylvania US
7,999 deaths, recovered	

US Deaths, Recovered



Daily Cases





**SITUACIÓN ACTUAL:
NUEVO CORONAVIRUS (COVID-19)**
02 DE NOVIEMBRE DE 2020



**CASOS
CONFIRMADOS
EN COLOMBIA: 1.093.256***
CASOS ACTIVOS: 73.296

MUERTES: 31.670
RECUPERADOS: 985.796



Situación a nivel mundial:**

**CASOS CONFIRMADOS
EN EL MUNDO**

46.597.299

MUERTES

1.201.162

1. Bogotá: 323,385
2. Antioquia: 173,219
3. Valle: 85,073
4. Atlántico: 72,288
5. Santander: 43,222

* Ministerio de Salud y Protección Social - Instituto Nacional de Salud

** Centro Europeo para la Prevención y el Control de Enfermedades
Agencia de la Unión Europea (ECDC) - Corte: 18/00 a.m.

BOLETÍN COVID-19 EN EL HUILA No. 227

2 de Noviembre de 2020

Fuente de Información: Sala de Análisis de Riesgo Departamento del Huila y Estadísticas Vitales

Casos Confirmados



	HUILA	COLOMBIA	MUNDO
CASOS CONFIRMADOS	23.641	1.093.256	46.597.299
RECUPERADOS	20.642	985.796	31.177.747
CASOS ACTIVOS	2.275	73.296	14.218.390

CASOS CONFIRMADOS HOY EN EL HUILA 517

FALLECIDOS

POR COVID19 676

ATENCIÓN DE PACIENTES

EN CASA 1.897
 HOSPITALIZACIÓN 222
 UCI 156

TOTAL MUESTRAS 81.288

NEGATIVAS 60.864
 ANTIGÉNICAS 5.605
 EN PROCESO -

MUESTRAS ANALIZADAS HOY EN EL LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA HUILA 79




	MASCULINO	FEMENINO
%	51%	49%
No. CASOS	12.052	11.589

Zona	Municipios	Positivos	Fallecidos	Recuperados	Activos	
Centro	Agrado	53	2	43	8	
	Garzón	991	32	830	123	
	Suaza	86	5	70	12	
	Tanqui	120	7	89	12	
	Altamira	34	1	31	2	
	Guadalupe	112	6	87	9	
	Pital	31		28	2	
	Gigante	358	8	337	13	
	Norte	Neiva	15.472	398	13.653	1.400
		Alpe	97	3	134	30
Colombia		11		11	0	
Boraya		68		61	7	
Hobo		70	2	63	4	
Algeciras		257	4	234	27	
Campelegre		524	15	457	49	
Sur	Palermo	340	6	309	24	
	Teruel	80	2	83	5	
	Rivera	385	14	310	55	
	Tata	94	2	89	3	

1. Neiva 1400
2. Pitalito 260
3. Garzón 123
4. La Plata 72
5. Rivera 55

NOTA: Los datos corresponden únicamente al evento Covid19 y pueden ser ajustados de acuerdo a la información de la Investigación Epidemiológica de Campo o la Unidad Primaria Generadora de Datos.




Situación actual de la COVID-19
 Boletín Epidemiológico No. 204

2 de noviembre de 2020

Muestras Tomadas
7075

Resultados Negativos **4304**

Resultados Pendientes **167**



Urbano 2192



Rural 344

Región que Vive

#PorLaVida
YoMeCuido

Casos Positivos
2604

Sexo	Casos
Femenino	1012
Masculino	1573

260

Casos Activos
 Con Asistencia Médica

Recuperados	2247
Letalidad	89
Letalidad - Coincidentes	8

Pacientes

En casa	Hospital	UCI
239	13	8

En el Huila
23.641*

En Colombia
1.093.256**

En el Mundo
46.597.299***

* Secretaría de Salud Municipal ** Ministerio de Salud y Protección Social- Instituto Nacional de Salud *** Centro Europeo para la Prevención y Control de Enfermedades

Unidos prevenimos **EL DENGUE Y LA COVID-19**



Situación Actual COVID-19

ESE Hospital Departamental San Antonio de Pitalito

Boletín Epidemiológico N°23. (3 Noviembre 2020)



- Acevedo (16)**
- Isnos (41)**
- Oporapa (15)**
- Pitalito (814)**
- Saladoblanco (6)**
- San Agustín (46)**
- Timaná (16)**
- Palestina (7)**
- Putumayo (2)**
- Cali (1)**
- Suaza (4)**
- Tarqui (6)**
- Neiva (4)**
- Elias (1)**
- Florencia (1)**
- Toberin (1)**
- Baraya (1)**
- Tesalida (1)**



Muertes: 104+3* Por causas coincidentes

Atención hospitalaria: 26

Aislados: 52

Remitidos: 42

Recuperados: 711

Mundo	Colombia	Huila	Pitalito	IHF
46,937,042	1,093,256	23,641	2,604	983

Muestras tomadas	Positivos	Negativos	Pendientes
3,342	912	2,193	237

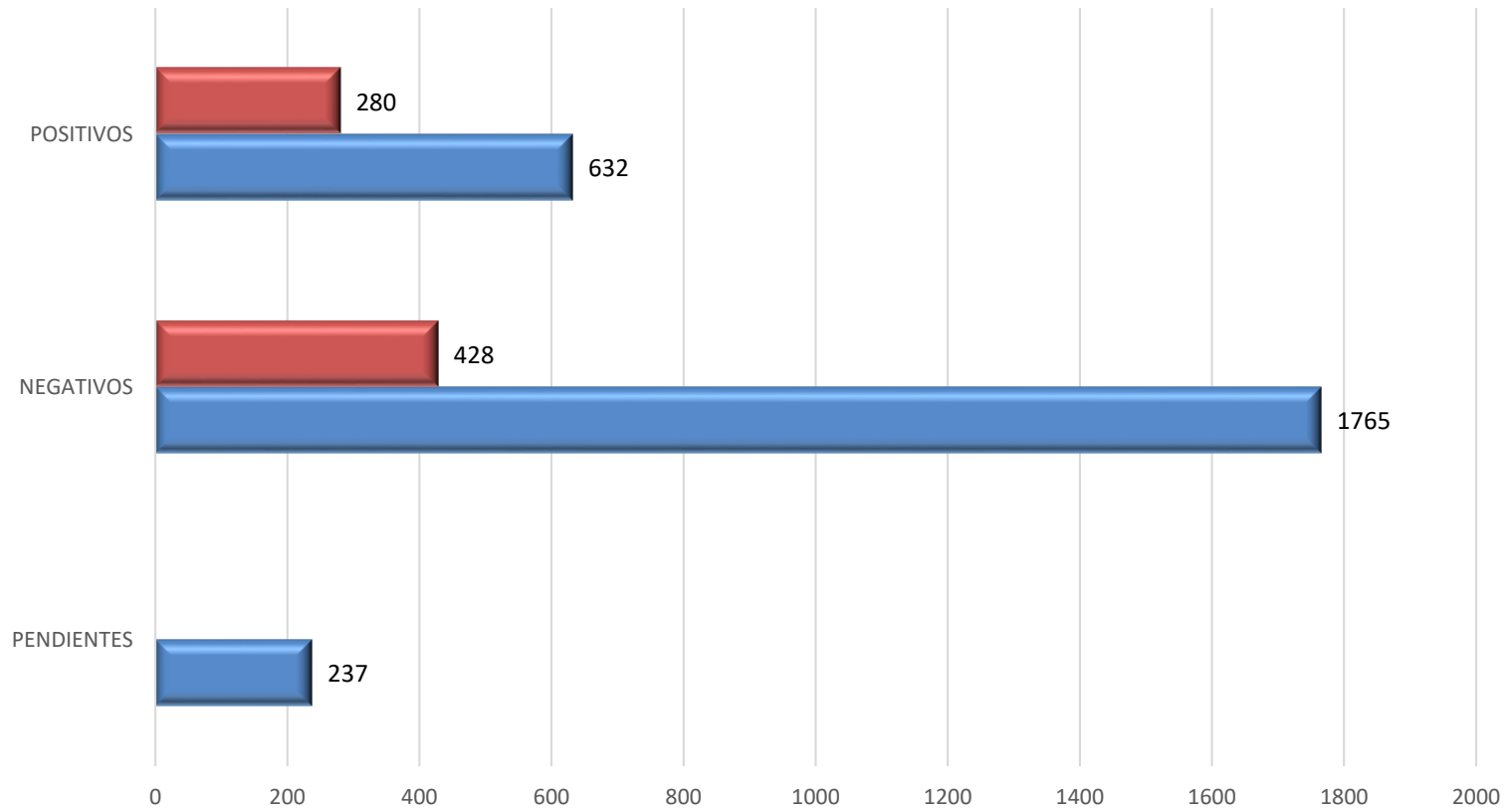


Te atendemos
con el Corazón
Camino a la Acreditación

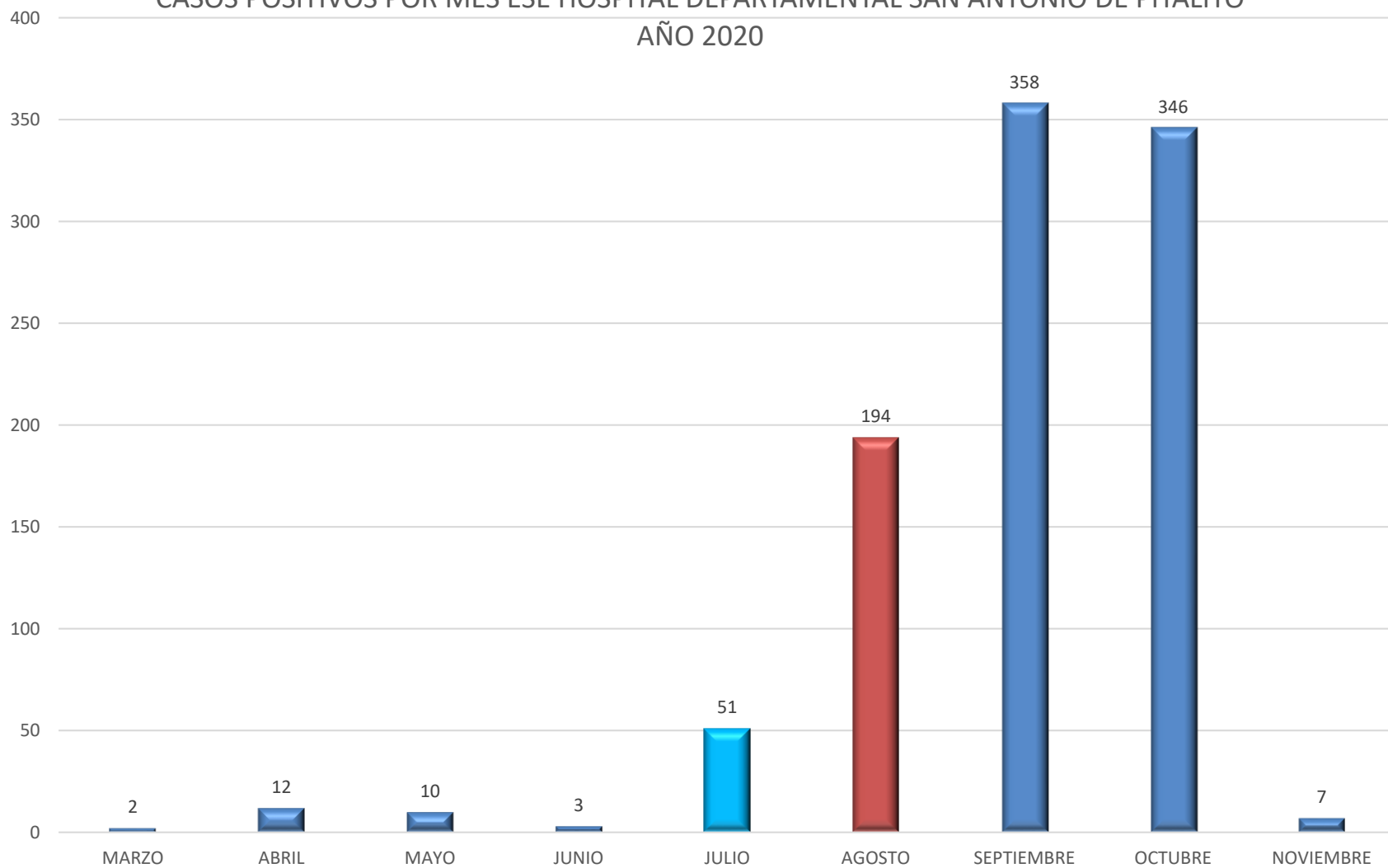


**RESULTADOS DE MUESTRAS COVI - 19 ESE HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN ANTONIO DE PITALITO
2020**

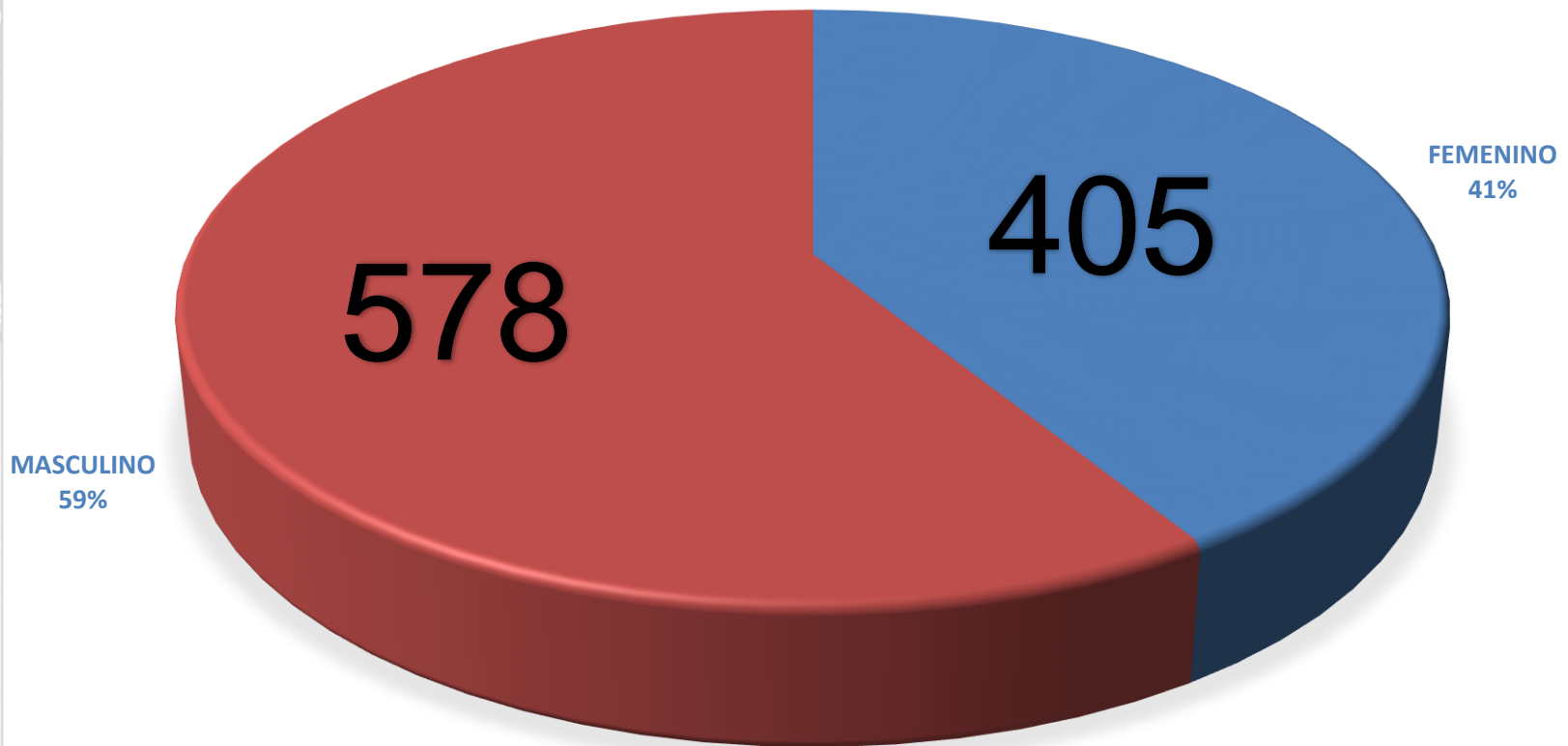
■ AG 708 ■ PCR 2634



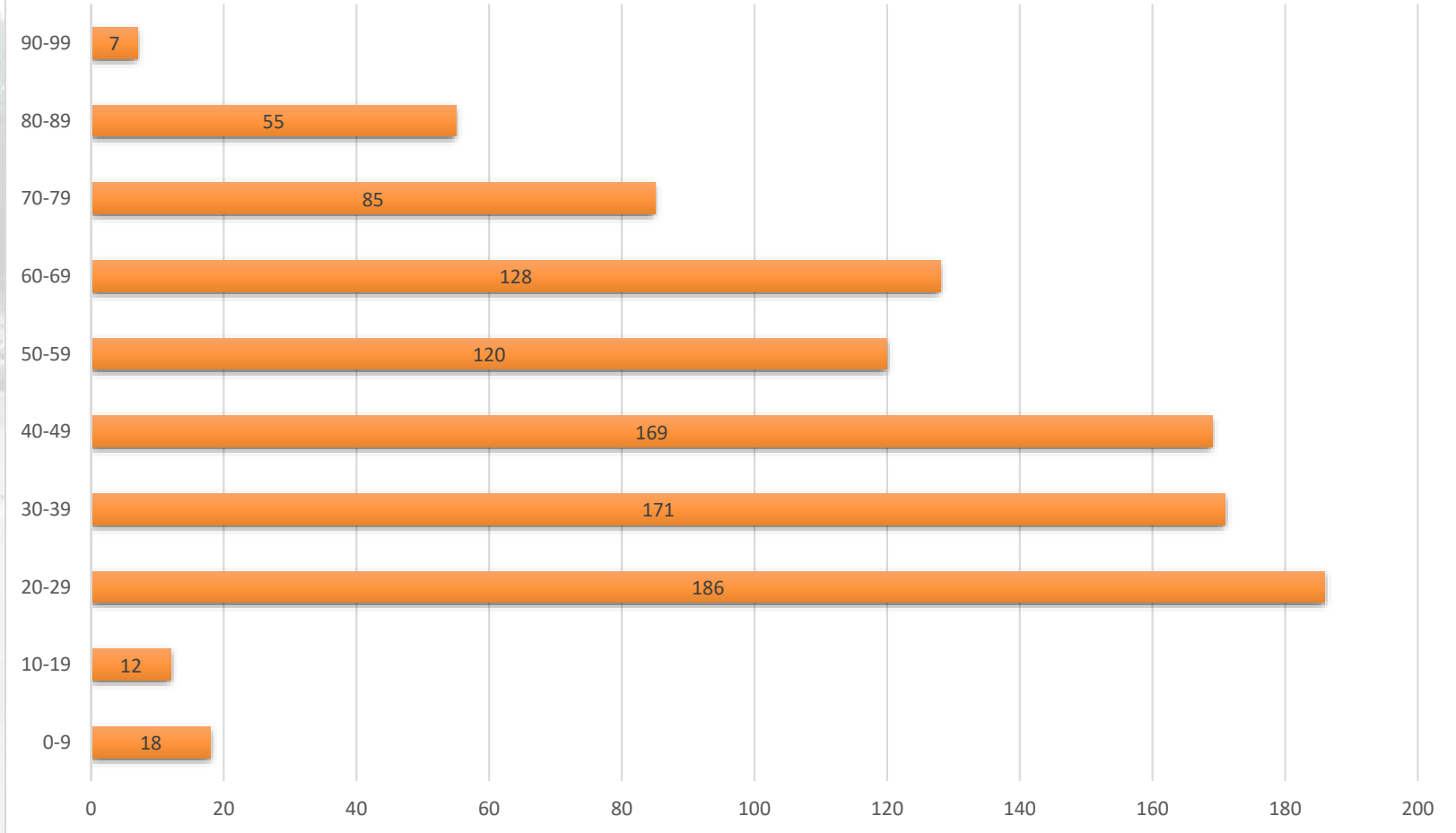
CASOS POSITIVOS POR MES ESE HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN ANTONIO DE PITALITO AÑO 2020



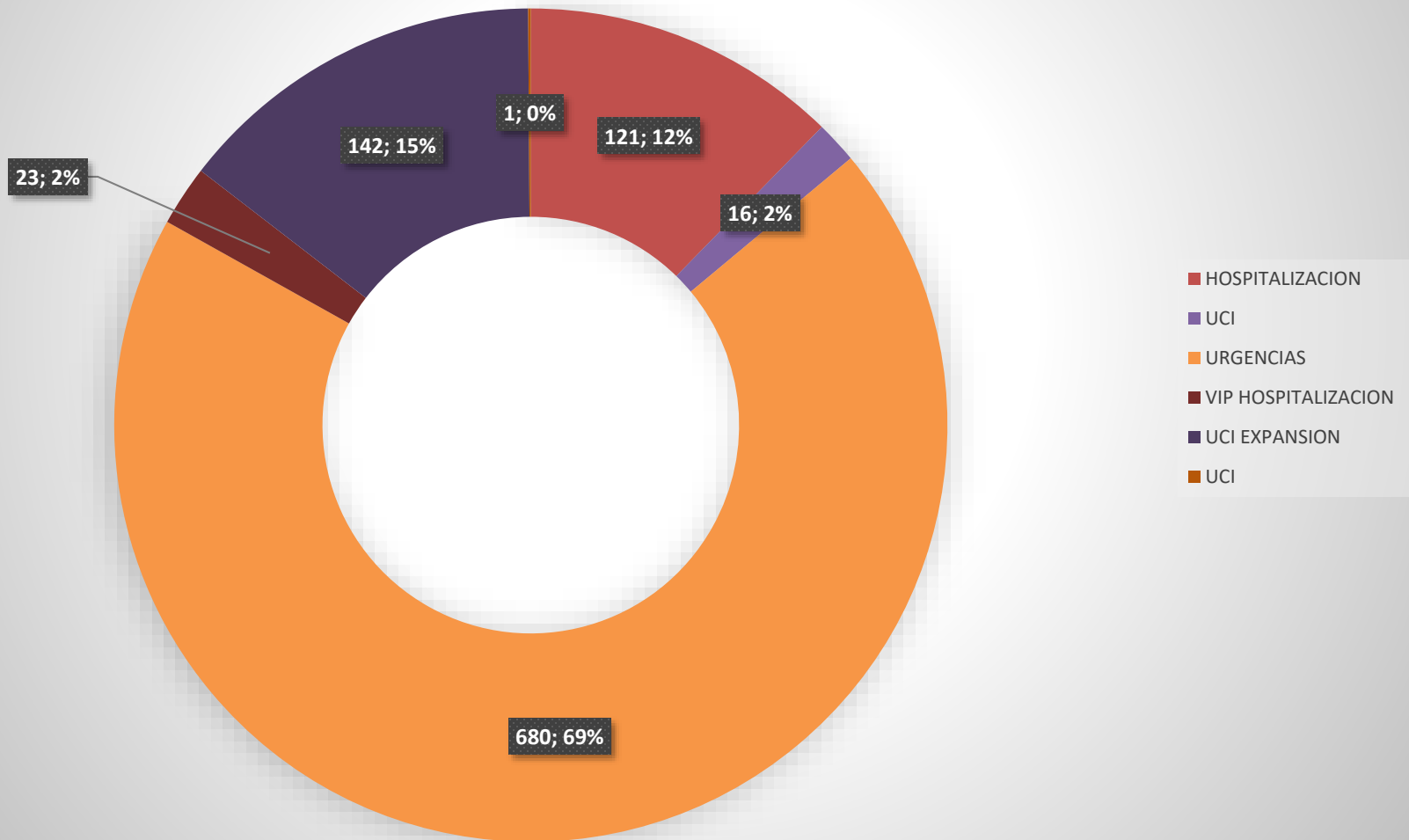
DISTRIBUCION POR SEXO DE COVID 19 ESE HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN ANTONIO DE PITALITO



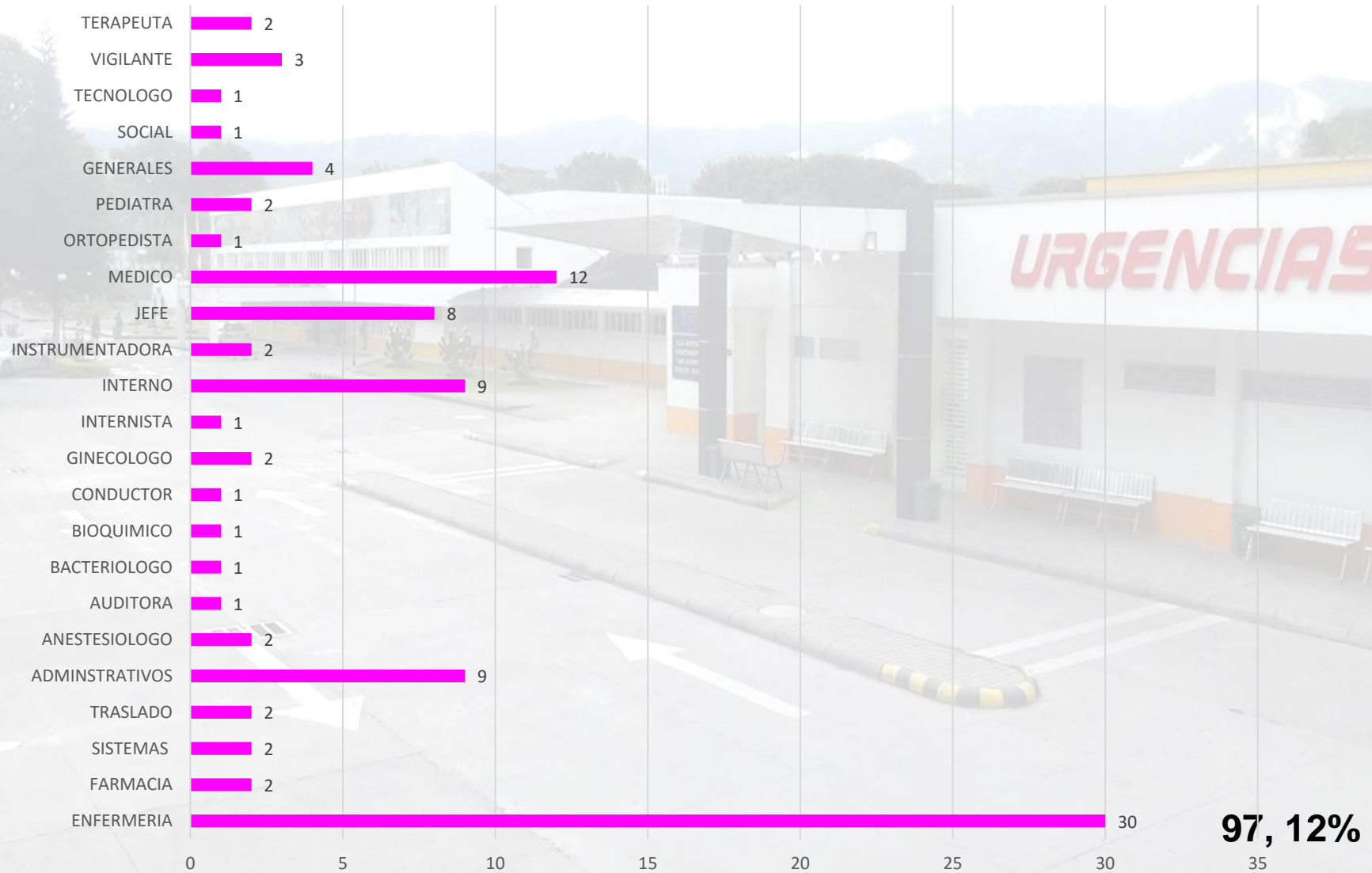
**GRUPO ETAREO DE PACIENTES ATENDIDOS EN LA ESE HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN ANTONIO DE PITALITO
DESDE 13 MARZO A 3 NOVIEMBRE**



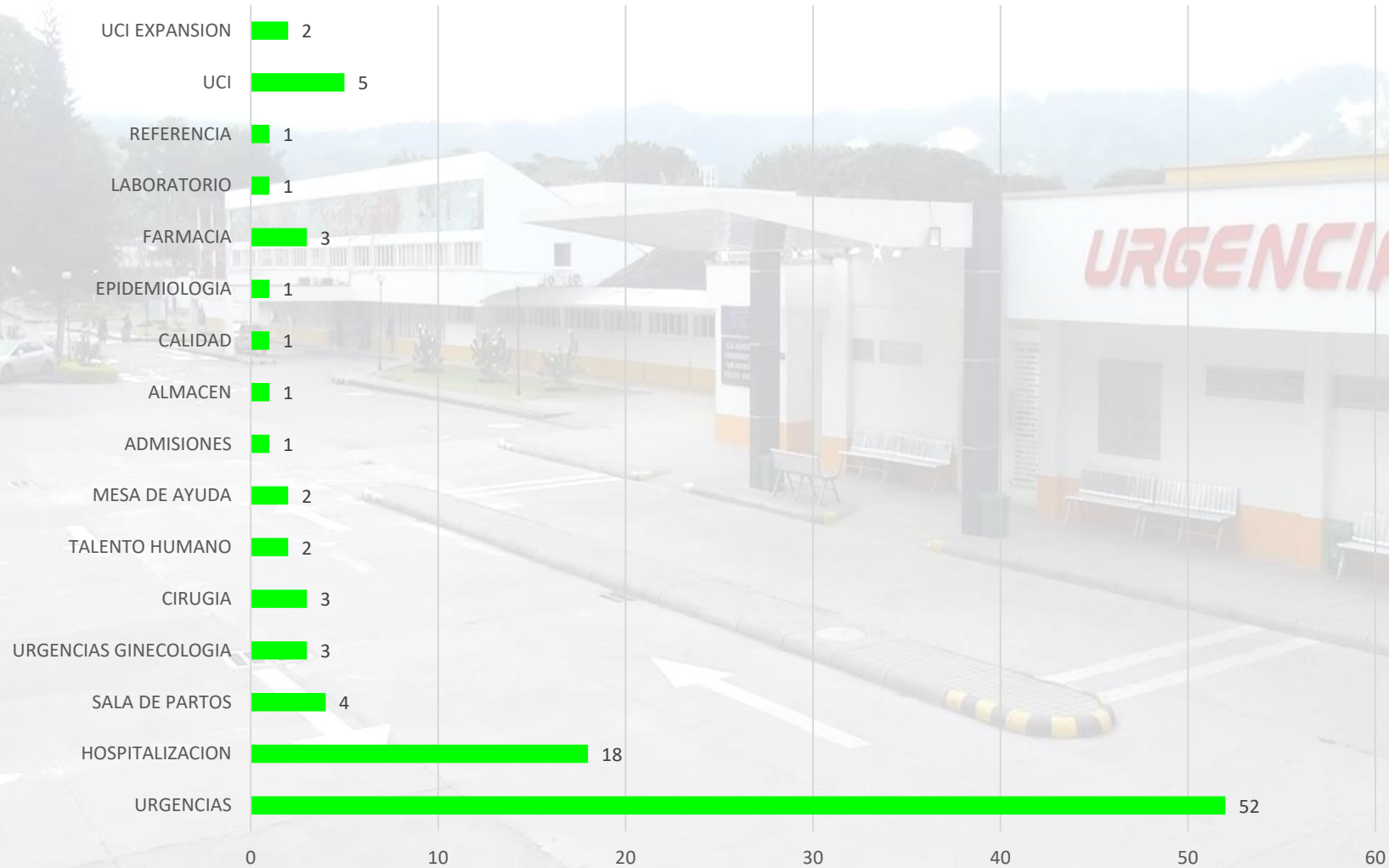
SERVICIO DE ESTANCIA HOSPITALARIA DE PACIENTES POSITIVOS PARA COVID-19



PERSONAL DE SALUD AFECTADO POR COVID-19 ESE HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN ANTONIO DE PITALITO



SERVICIO DE CASOS POSITIVOS COVID -19 ESE HOSPITAL DEPARTAMENTAL SAN ANTONIO DE PITALITO





Evaluación de casos sospechosos de reinfección por SARS-CoV-2

La reinfección con SARS-CoV-2 se ha documentado en casos aislados a nivel mundial^{1,2,3,4}. Sin embargo, la frecuencia de reinfección poblacional y el lapso de tiempo aún se encuentra en investigación.

A la fecha se conoce que otros betacoronavirus humanos endémico pueden ocasionar reinfecciones 90 días después del inicio de la primera infección⁵.

Por lo anterior, la evidencia de una RT-qPCR positiva durante los 90 días posteriores al inicio de infección por SARS-CoV-2 permite sospechar de detección de ARN viral no infeccioso y en 90 o más días de una posible reinfección.

Una aproximación para evaluar un caso sospechoso de reinfección por SARS-CoV-2 después de 90 días de inicio de síntomas:

1

Registrar la información clínica y epidemiológica del paciente.

2

A partir de la muestra de hisopado nasofaríngeo conectada entre el día 5 al día 21 de la primera infección, realizar RT-qPCR nuevamente y también realizar RT-qPCR de la muestra sospechosa de reinfección para confirmar la presencia de ARN de SARS-CoV-2 en ambos momentos.

3

Realizar diagnóstico diferencial con otros microorganismos asociados a enfermedad respiratoria.

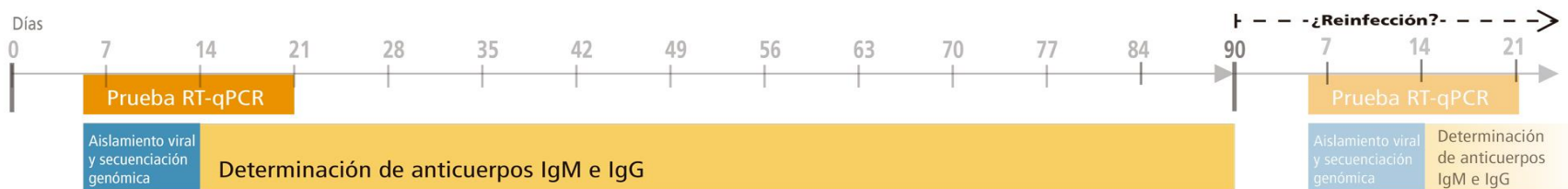
4

A partir de la muestra de hisopado nasofaríngeo de la primera infección, realizar caracterización genómica mediante secuenciación e intento de aislamiento viral (si se cuenta con la capacidad instalada y de bioseguridad) en la muestra de 14 días de inicio de síntomas y también realizar secuenciación e intento de aislamiento viral de la muestra sospechosa de reinfección.

5

Idealmente en sueros pareados realizar determinación de anticuerpos IgM e IgG a partir de 14 días de inicio de síntomas.

Es imposible afirmar de una reinfección exclusivamente con dos pruebas de RT-qPCR en dos periodos de tiempo distintos, porque podría estar relacionado con la presencia de ARN no infeccioso o un resultado falso positivo.



1. Tillett, Richard and Sevinsky. Genomic Evidence for a Case of Reinfection with SARS-CoV-2. The Lancet Infectious diseases. Oct 25, 2020.
2. Kelvin Kai-Wang To, et al. COVID-19 re-infection by a phylogenetically distinct SARS-coronavirus-2 strain confirmed by whole genome sequencing. Clin Infect Dis. Aug 25, 2020.
3. Prado-Vivar, et al. COVID-19 Re-Infection by a Phylogenetically Distinct SARS-CoV-2 Variant, First Confirmed Event in South America. Sep 3, 2020. <https://ssrn.com/abstract=3686174>
4. Jan Van Elslande, et al. Symptomatic SARS-CoV-2 reinfection by a phylogenetically distinct strain. Clin Infect Dis. Sep 05 2020.
5. Duration of Isolation and Precautions for Adults with COVID-19. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/duration-isolation.html>