



**MÁS  
PAÍS**



*Seccional  
Atlántico - Magdalena*

# INFORME COVID

## Cifras Atlántico y Barranquilla

Barranquilla | 5 de mayo de 2020

# COVID 19

**8613**

**Colombia**

**333**

**Atlántico**

**310**

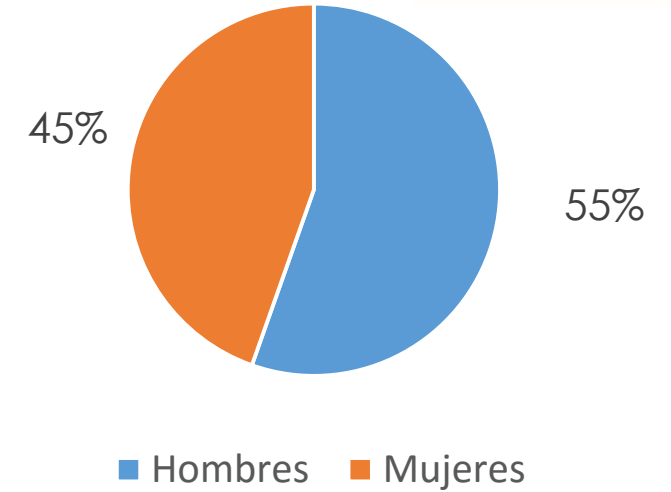
**Barranquilla**

## COVID 19 EN EL MUNDO

CONFIRMADOS	3.544.222
RECUPERADO	1.186.730
FALLECIDOS	250.077

## COVID 19 EN COLOMBIA

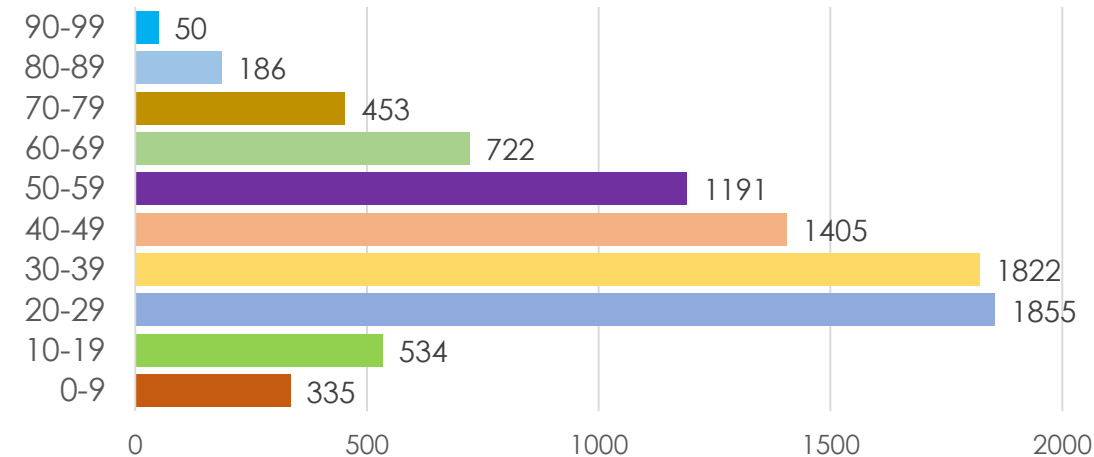
CONFIRMADOS	8.613
RECUPERADO	2.013
FALLECIDOS	378



EN ESTUDIO  
IMPORTADOS  
RELACIONADOS

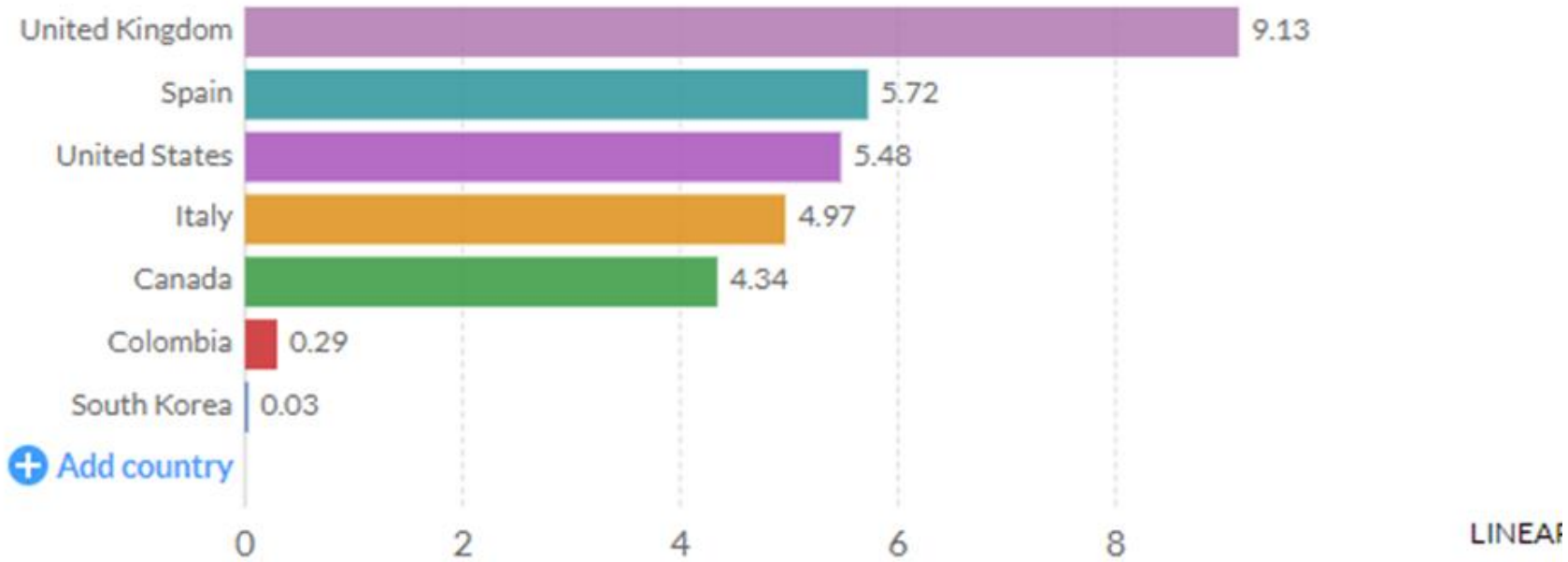
5032  
823  
2.758

Distribución por Edad



# Daily confirmed COVID-19 deaths per million, rolling 7-day average, May 5, 2020

Limited testing and challenges in the attribution of the cause of death means that the number of confirmed deaths may not be an accurate count of the true number of deaths from COVID-19.



Source: European CDC - Situation Update Worldwide - Last updated 5th May, 11:30 (London time)  
OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY

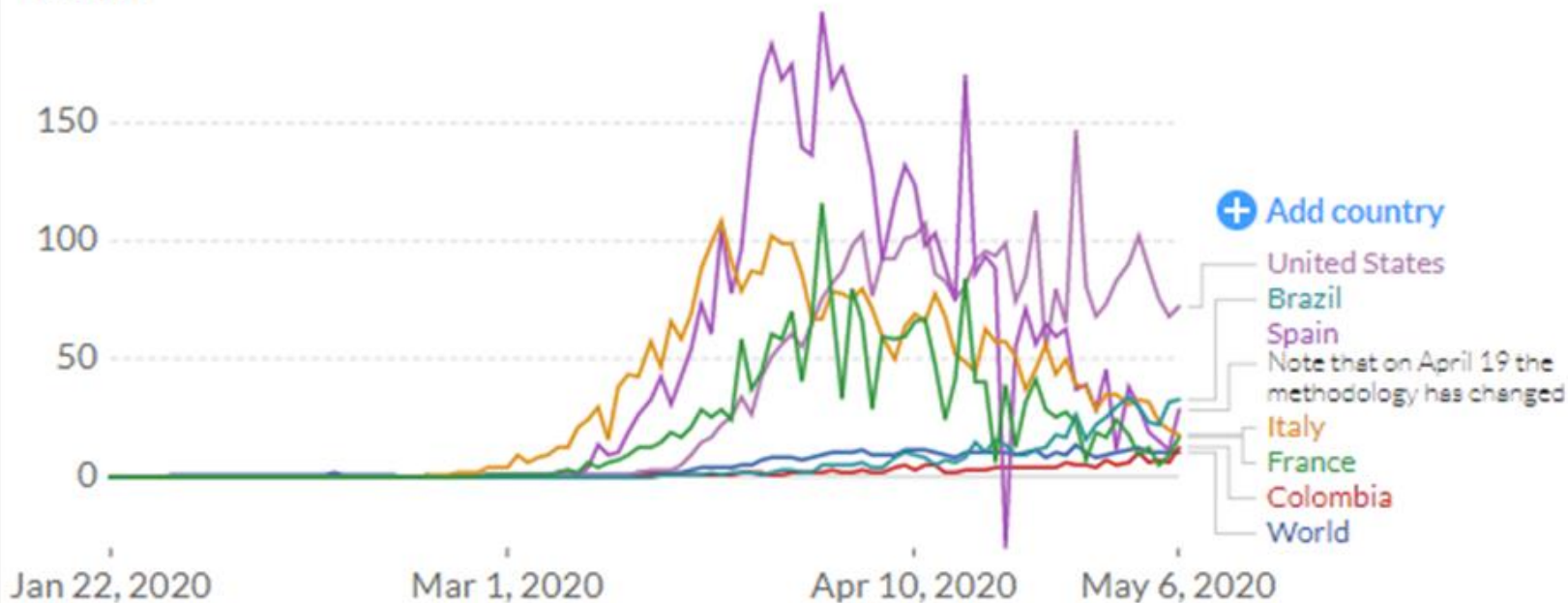
[SIMULADOR](#)

# Daily confirmed COVID-19 cases per million people

The number of confirmed cases is lower than the number of total cases. The main reason for this is limited testing.

Our World  
in Data

LINEAR



Source: European CDC - Situation Update Worldwide - Last updated 6th May, 11:15 (London time)  
OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY

[SIMULADOR](#)

	Tasa de Contagio Inicial (RO)	Tasa de Contagio (RO) Con corte 22 de abril
Singapur	1.46	2.12
Brasil	2.92	1.32
<b>Colombia</b>	<b>2.5</b>	<b>1.2</b>
España	4.68	1
Suecia	2.80	0.94
Italia	2.77	0.85
EEUU	5.35	0.84
Alemania	2.86	0.72
Corea del Sur	2.98	0.68
China	1.97	0.31

En epidemiología, el número básico de reproducción de una infección (también llamado ritmo básico de reproducción, ratio reproductiva básica y denotadas por  $R_0$ ,  $r$  sub-cero) es el número promedio de casos nuevos que genera un caso dado a lo largo de un período infeccioso. Esta métrica es útil debido a que ayuda a determinar cuando una enfermedad infecciosa puede dar lugar a un brote epidémico serio.

Cuando

$R_0 < 1$

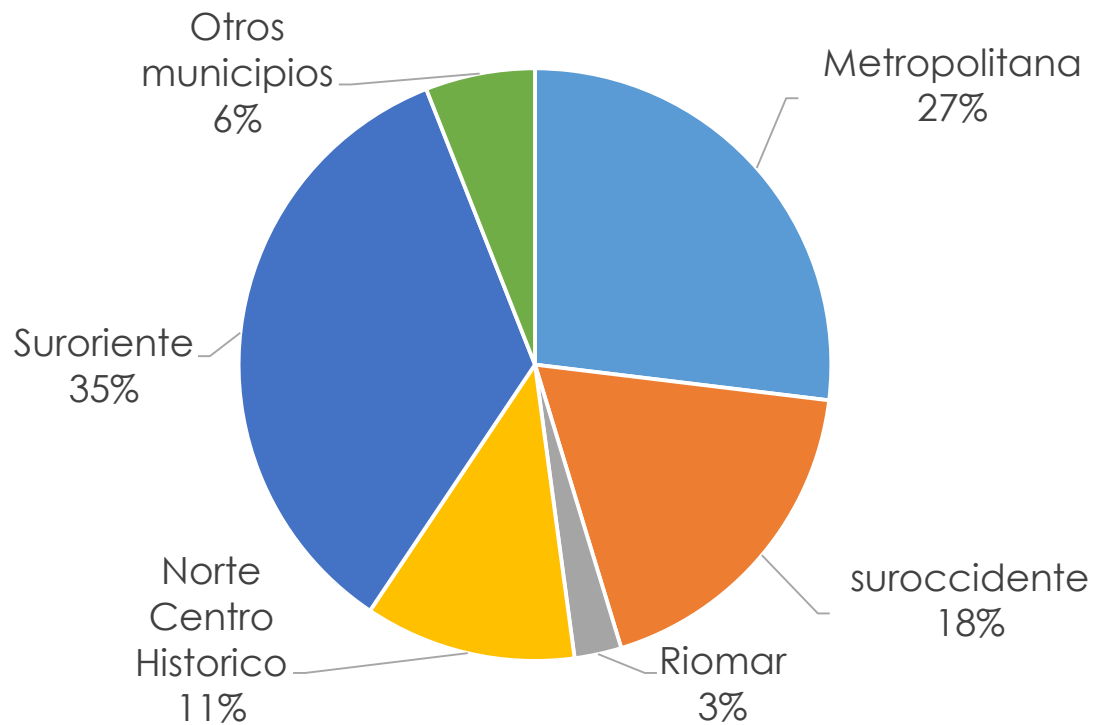
la infección muere tras un largo período. Pero si

$R_0 > 1$

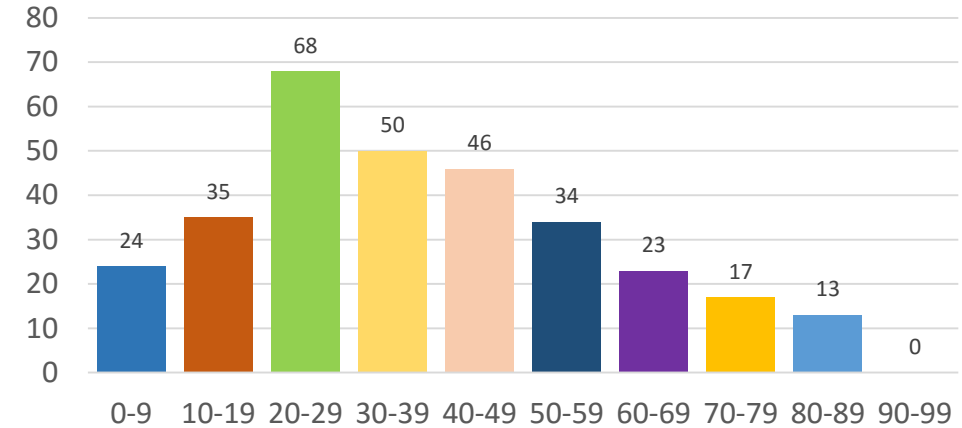
la infección puede llegar a propagarse ampliamente entre una población.

Generalmente, cuanto más grande  $R_0$  es tanto más difícil controlar la epidemia. Por ejemplo, los modelos simples, la proporción de la población que necesita estar vacunada para prevenir la propagación sostenida de la infección viene dada por  $1 - 1/R_0$

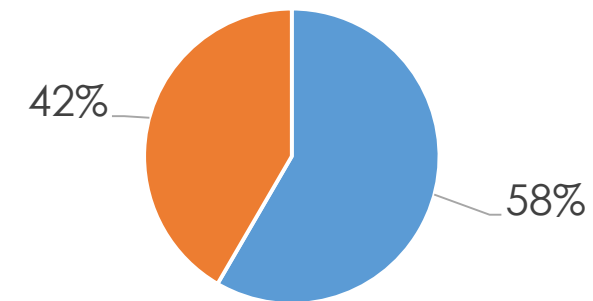
### Casos por Localidad Baranquilla



### Distribución por Edad



### Distribución por Sexo

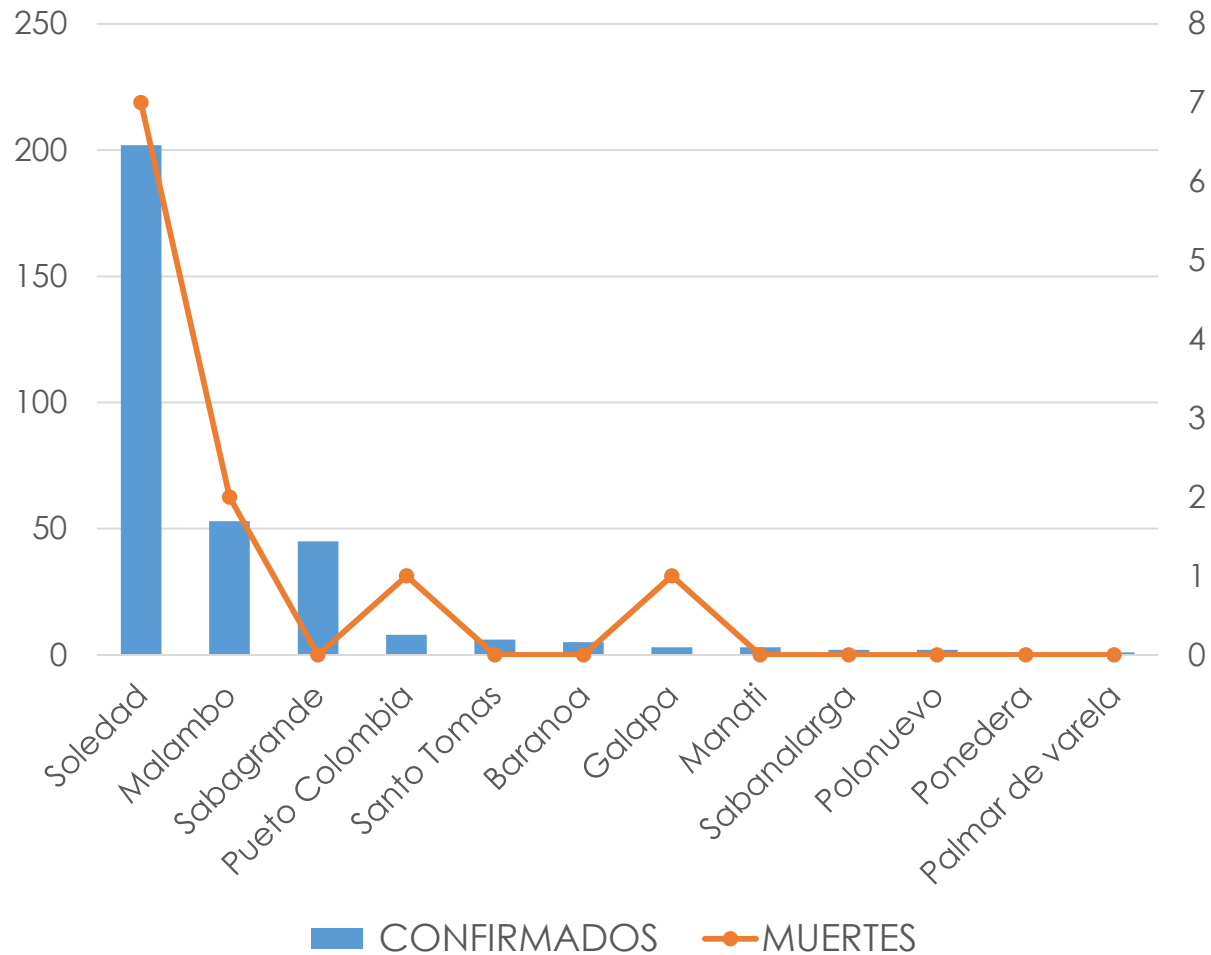


■ Hombre ■ Mujer

Fuente: INS

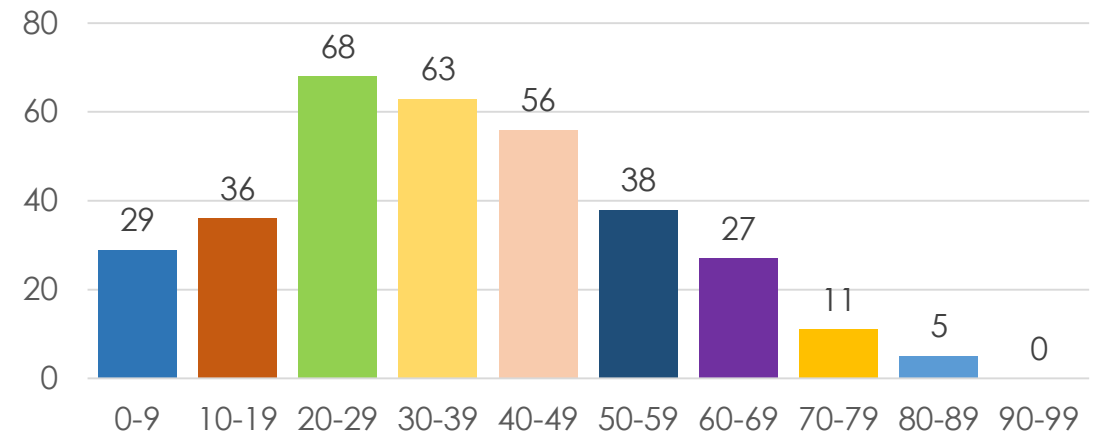
Datos a 5 de mayo de 2020

# CONFIRMADOS/MUERTES POR MUNICIPIO

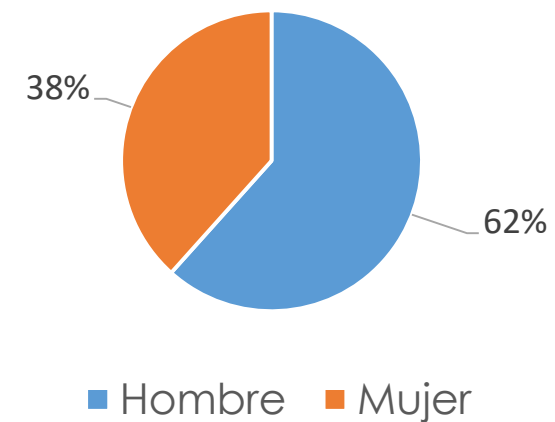


Fuente: Gobernación del Atlántico- Secretaria de Salud

## Distribución por Edad



## Distribución por Sexo



Fuente: I INS



Datos a 5 de mayo de 2020

## CASOS POSITIVOS - TIPO DE ATENCIÓN ATLÁNTICO

