



IEP "SANTA MARÍA"  
Misioneras Dominicanas del Rosario  
Piura

## ACTIVIDADES DEL ÁREA DE MATEMÁTICA

### TERCER GRADO DE PRIMARIA - 2020

#### NOMBRES Y APELLIDOS DE LA ESTUDIANTE

Estimada estudiante, recibe un saludo fraterno y a la vez reiteramos nuestro compromiso de seguir acompañando tu desarrollo integral con el fortalecimiento de tus aprendizajes desde tu hogar, preservando tu salud y la de los miembros de tu familia.

Por ello, te enviamos esta ficha de actividades a fin de continuar avanzando en la mejora de tus capacidades de aprendizaje. Para lograr resultados óptimos te recomiendo preparar un espacio acondicionado para la lectura y resolución de estas actividades, previendo los implementos que necesites, asegurando que puedas desarrollar con atención cada parte del presente material.

Sigamos unidos en oración como familia "Santa María".

#### RESUELVE PROBLEMAS DE GESTIÓN DE DATOS E INCERTIDUMBRE.

- ✓ Lee tablas de frecuencias simples para interpretar la información explícita de los datos contenidos en diferentes formas de representación.

#### I. Lee atentamente la siguiente situación:

El coronavirus es una enfermedad que ha cobrado la vida de miles de personas en todo el mundo. Los primeros casos se detectaron en diciembre en la ciudad de Wuhan en China.

A estos números hay que sumarles también las miles de personas contagiadas y fallecidos en Japón, Corea del Sur, Italia, Francia, Irán y Filipinas, además de otros países.

Ya llegó al Perú y la ministra de Salud, Elizabeth Hinostroza confirmó que ya suman 117 los casos confirmados de peruanos contagiados con COVID-19, en el segundo día del estado de emergencia decretado por el gobierno para frenar el avance de esta enfermedad.

<https://larepublica.pe/sociedad/2020/03/17/coronavirus-en-peru-cifra-de-infectados-por-covid-19-aumenta-se-eleva-a-93-segun-minsa/>

**Ministerio de Salud** @Minsa\_Peru

Reporte | Esta es la situación del coronavirus #COVID19 en Perú hasta las 8:20 horas del 17 de marzo. #PerúEstáEnNuestrasManos

Para más información, visita: [gob.pe/coronavirus](http://gob.pe/coronavirus)

**Reporte COVID-19**

Situación al 17 de marzo

A las 8:20 horas

Casos confirmados:	117
Casos descartados:	2680

Regiones con casos confirmados:

- Lima: 96
- Lambayeque: 6
- Callao: 4
- Arequipa: 2
- Huánuco: 2
- Piura: 2
- Ancash: 1
- Cusco: 1
- Ica: 1
- La Libertad: 1
- Loreto: 1

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - MWSA

El Perú Primero

II. Analiza la siguiente tabla elaborada con los datos del reporte del MINSA al 17 de marzo. Luego, responde en tu cuaderno:

REGIONES	CASOS CONFIRMADOS
Lima	96
Lambayeque	6
Callao	4
Arequipa	2
Huánuco	2
Piura	2
Ancash	1
Cusco	1
Ica	1
La Libertad	1
Loreto	1
<b>TOTAL</b>	

1. ¿De qué trata la situación?
2. ¿En qué regiones ya hay casos confirmados de Coronavirus?
3. ¿Cuántos casos hay en total a la fecha en Perú? ¿A cuántas decenas equivale?
4. ¿Cuál es la región que tiene el mayor y menor número de personas afectadas? Ordena los números en forma ascendente.
5. ¿Cuántos casos confirmados hay en Lima y en Callao juntos? ¿A cuántas centenas equivale?
6. ¿Cuántas personas afectadas tiene Lima más que Lambayeque?
7. ¿Cuántas personas afectadas tiene Arequipa menos que Lima?
8. ¿Según el reporte del MINSA, cuántos casos descartados hay? Escribe el número en dígitos y letras.

✓ *Recopila datos empleando procedimientos y recursos adecuados; los procesa y organiza en tablas de frecuencia simple, para describirlos y analizarlos.*

9. Elabora y registra en una tabla simple, similar a la dada, cuántos casos confirmados de Coronavirus habrán hasta el martes 24 de marzo (una semana después)
10. Analiza la tabla y escribe dos situaciones problemáticas con dichos datos.

**#mequedoencasa**  
**#laoraciónenfamiliatraepazycalma**