

CENS - CAUCETE

Docentes: Mirna Pellice

Año: 3º 1º

Turno: Vespertino

Área curricular: Estadística

Tema: "Las Estadísticas nos informan del COVID-19"

Objetivo: Reconocer el uso de la Estadística en la vida cotidiana para obtener y comunicar información de la actualidad.

Actividades:

1) La pandemia de coronavirus -también conocido como COVID-19- se inició a fines de noviembre de 2019 en la ciudad de Wuhan, China, cuando se descubrió a un grupo de personas con un extraño tipo de neumonía desconocida hasta ese momento. Se sospecha que el paciente 0 habría contraído la enfermedad en una feria de animales exóticos. Estados Unidos es el país con más personas infectadas; Italia, el que más muertos registró hasta el momento.

El caso de Alemania es significativo: es uno de los estados europeos con más enfermos pero con menos víctimas. El dato estaría vinculado a la estrategia sanitaria adoptada por el país de Angela Merkel, que a diferencia de otros gobiernos impulsó testeos masivos en la población. Por eso algunos especialistas creen que la cantidad global de contagiados es mucho más alta que la corroborada científicamente.

Observa los siguientes datos a nivel mundial y luego responde:

	Infectados	Muertos	Recuperados
Mundo	1056777	55132	221595
Estados Unidos	257773	6586	9311
España	117710	10935	30513
Italia	115242	13915	18278
Alemania	89451	1138	24575
China	82509	3326	76760
Argentina	1133	39	266

Última actualización: 03/04/2020 a las 10:10

Con datos de Johns Hopkins y el Ministerio de Salud

- a) ¿Cuál será la población analizada?
- b) ¿Se tomó una muestra? ¿Por qué?
- c) ¿Qué variables estadísticas se analizaron? ¿Cómo las clasificarías?
- d) ¿Qué porcentaje de infectados a nivel mundial tiene nuestro país? ¿Y de fallecidos? ¿Y recuperados?
- e) ¿Qué diferencia de porcentajes hay entre España y nuestro país?

Dir.: Lic. Mónica Castro