

**ESCUELA DE EDUCACION ESPECIAL JUANA GODOY DE BRANDES**

**GUÍA N ° 2**

**DOCENTE:** Nievas, Zulma.

**AÑO:** 2°, 3°y 4°

**TURNO:** Tarde-Núcleo-

**AREAS CURRICULARES:** Ciencias Naturales, Lengua, Comprensión Lectora, Formación Ética y Ciudadana, Tecnología, Educación Física

**TITULO DE LA PROPUESTA:** **El Corona Virus.**

QUERIDOS ALUMNOS ESTE TRABAJO TIENE EL FIN DE EVALUAR ALGUNAS AREAS, MANTENERNOS CONECTADOS DE ALGUNA MANERA Y ACOMPAÑARLOS EN ESTA CUARENTENA.

**ACTIVIDADES**

**LECTURA**

- 1) LEEMOS TRANQUILA, PAUSADA Y REFLEXIVAMENTE EL TEXTO.

**CORONAVIRUS O COVID-19**

**COVID-19:** *A finales de diciembre de 2019 se notificaron los primeros casos de un nuevo coronavirus en la ciudad de Wuhan (China). Desde entonces el goteo de nuevos infectados por el virus **SARS-CoV-2** (inicialmente llamado 2019nCoV), que provoca el COVID-19, ha sido continuo y su transmisión de persona a persona se ha acelerado. Los casos declarados de neumonía de Wuhan ya superan con creces a los de la epidemia de SRAS, pero la tasa de letalidad es más baja.*

*La Organización Mundial de la Salud (OMS) ha declarado la situación de **pandemia**. Hay personas infectadas en la mayoría de los países y los profesionales sanitarios insisten en la necesidad de **seguir las medidas preventivas y evitar la alarma social**.*

*En España y otros países se ha decretado el **estado de alarma** y las autoridades sanitarias insisten en la necesidad de permanecer en casa para **contener la transmisión**.*

**Causas**

*Hasta ahora, los coronavirus se transmitían de forma limitada entre humanos. Se desconoce el origen de estos virus, pero se sabe que ciertos animales, como los murciélagos, actúan como reservorios.*

Como en otros virus que causan neumonía, cuando se transmiten en humanos, el contagio se produce generalmente por vía respiratoria, a través de las **gotitas respiratorias** que las personas producen cuando tosen, estornudan o al hablar.

Todo parece indicar que nuevo **coronavirus, COVID-19**, también conocido como coronavirus de Wuhan, tiene una procedencia animal. De hecho, los primeros casos se han relacionado con un mercado de animales vivos de la ciudad de Wuhan, en China.

### **Síntomas**

En general, los **síntomas principales** de las infecciones por coronavirus pueden ser los siguientes. Dependerá del tipo de coronavirus y de la gravedad de la infección:

- Tos.
- Dolor de garganta.
- Fiebre.
- Dificultad para respirar (disnea).
- Dolor de cabeza.
- Escalofríos y malestar general.
- Secreción y goteo nasal.

En espectro clínico de este tipo de infecciones varía desde la ausencia de síntomas hasta síntomas respiratorios leves o agudos. Esta tipología suele cursar con **tos, fiebre y dificultades respiratorias**. Es frecuente que haya **neumonía** y, en el caso del MERS, también se pueden registrar síntomas gastrointestinales, en especial, **diarrea**.

Tal y como ocurre con el virus de la **gripe**, los síntomas más graves (y la mayor mortalidad) se registra tanto en personas mayores como en aquellos individuos con inmunodepresión o con enfermedades crónicas como **diabetes**, algunos tipos de **cáncer** o enfermedad pulmonar crónica. En los casos más graves pueden ocasionar insuficiencia respiratoria.

En la pandemia de **COVID-19** se ha constatado que en torno al **80% de las personas infectadas presentan síntomas leves**.

### **Prevención**

Hasta la fecha **no se dispone de vacuna** alguna ni de tratamiento específico para combatir la infección por coronavirus.

Mantener una **higiene básica** es la forma más eficaz de evitar contraer este virus en los lugares en los que existe un mayor riesgo de transmisión, fundamentalmente las zonas en las que se han registrado casos. Es conveniente lavarse las manos con frecuencia y **evitar el contacto con personas ya infectadas**, protegiendo especialmente ojos, nariz y boca. A las personas infectadas (o que crean que pueden estarlo) se les aconseja el uso de  **mascarillas** y usar pañuelos para cubrirse la nariz y la boca cuando se tose o se estornuda.

Las personas infectadas por el virus que causa el COVID-19 deben guardar cuarentena desde el diagnóstico de la enfermedad hasta **15 días después de ser dadas de alta**. Así lo aconseja la



## EDUCACIÓN FISICA

- Lee y escribe el número y pinta
- Investiga y luego contesta con ayuda de un compañero.

# LAS ARTICULACIONES

Las articulaciones permiten que los huesos se conecten sin tocarse entre sí, para no desgastarse. Gracias a ellas, el cuerpo se puede doblar de muchas maneras.

Lee, escribe el número y pinta:

**¿SABÍAS QUE...?**  
Tenemos más de doscientas articulaciones en el cuerpo.



1.- tobillo  
2.- cintura  
3.- hombro  
4.- codo  
5.- cuello  
6.- muñeca  
7.- rodilla

Investiga y luego contesta:

Los dedos de la mano y de los pies. ¿Tienen articulaciones? \_\_\_\_\_

¿Cuántas? \_\_\_\_\_ En un pie: \_\_\_\_\_ En una mano: \_\_\_\_\_

¿Tienen los animales articulaciones? \_\_\_\_\_

## **TECNOLOGÍA**

Para fábrica la mayoría de las cosas, se emplea Materia Prima. Muchas se obtienen de la naturaleza.

Por ejemplo: El algodón, de origen vegetal, que es la materia prima que se usa para fabricar remeras.

1-Marque con una (x) lo que es materia prima.

Pan - huevos - tomates - pantalón - leche - agua - mesa - arena-papel – trigo

**DOCENTES RESPONSABLES:** *Nievas, Zulma; Rodríguez, Andrea; Gómez, Patricia*

**DIRECTIVO A CARGO DE LA INSTITUCIÓN:** *Prof. Gema Espinosa.*