



## INSTITUCION EDUCATIVA TECNICA “AMBIENTAL COMBEIMA”

Resolución de Reconocimiento No 00002530 del 26 de Octubre de 2016 de la  
Secretaría de Educación Municipal  
NIT. No. 809011406 – 9 DANE 273001004073

### GUÍA GENERAL DE TRABAJO GRADO SEXTO – 6-04-01

*DOCENTE(S):* Hugo Alexander Rodríguez

*Asignatura:* Educación Artística

*Estándar(s):* Utiliza las artes como medio de expresión y lenguaje de comunicación

*Derecho Básico de Aprendizaje:* Proyecto transversal obligatorio – **Prácticas de prevención del COVID-19 en casa**

*Tiempo estimado de trabajo para el estudiante (Horas):* 2

*Trabajo correspondiente a las fechas:* Semana 1 segundo periodo

- METODOLOGÍA:** En su cuaderno de artística, comience escribiendo la fecha y como título “Guía 6-04-01”, luego copie los textos y desarrolle las preguntas presentadas a continuación.
- EXPLORACIÓN:** Escriba y conteste en su cuaderno las siguientes preguntas de acuerdo a lo que sabe o ha escuchado:
  - ¿Qué es el Covid-19?
  - ¿Cómo cree que se transmite el COVID-19?
  - ¿A quiénes afecta el covid-19?
  - ¿Cuáles son los principales síntomas del COVID-19?
  - ¿Cómo puedo evitar contagiarme de COVID-19?
- ESTRUCTURACIÓN:** copie el siguiente texto en su cuaderno (tomado de [https://www.minsalud.gov.co/salud/publica/PET/Paginas/Covid-19\\_copia.aspx](https://www.minsalud.gov.co/salud/publica/PET/Paginas/Covid-19_copia.aspx))

#### ¿QUÉ ES EL CORONAVIRUS (COVID-19)?

Los coronavirus (CoV) son virus que surgen periódicamente en diferentes áreas del mundo y que causan Infección Respiratoria Aguda (IRA), es decir gripa, que pueden llegar a ser leve, moderada o grave.

El nuevo Coronavirus (COVID-19) ha sido catalogado por la Organización Mundial de la Salud como una emergencia en salud pública de importancia internacional (ESPII). Se han identificado casos en todos los continentes y, el 6 de marzo se confirmó el primer caso en Colombia.

#### ¿CÓMO SE TRANSMITE EL COVID-19?

La infección se produce cuando una persona enferma tose o estornuda y expulsa partículas del virus que entran en contacto con otras personas. Este mecanismo es similar entre todas las Infecciones Respiratorias Agudas (IRA).

#### ¿A QUIENES AFECTA?

Se conoce que cualquier persona puede infectarse, independientemente de su edad, pero hasta el momento se han registrado relativamente pocos casos de COVID-19 en niños. La enfermedad es mortal en raras ocasiones, y hasta ahora las víctimas mortales han sido personas de edad avanzada que ya padecían una enfermedad crónica como diabetes, asma o hipertensión.

#### ¿CUÁLES SON LOS SINTOMAS?

El nuevo Coronavirus causa una Infección Respiratoria Aguda (IRA), es decir una gripa, que puede ser leve, moderada o severa. Puede producir fiebre, tos, secreciones nasales (mocos) y malestar general. Algunos pacientes pueden presentar dificultad para respirar.

### CIENCIA, AMBIENTE Y DESARROLLO



## INSTITUCION EDUCATIVA TECNICA “AMBIENTAL COMBEIMA”

Resolución de Reconocimiento No 00002530 del 26 de Octubre de 2016 de la  
Secretaría de Educación Municipal  
NIT. No. 809011406 – 9 DANE 273001004073

### ¿CUÁL ES EL TRATAMIENTO?

Actualmente no existe tratamiento específico ni vacuna comprobada para ningún coronavirus. El tratamiento es sintomático y en el caso de requerirlo, el manejo se realiza de acuerdo con la gravedad del paciente.

### ¿CÓMO PREVENIRLO?

La medida más efectiva para prevenir el COVID-19 es lavarse las manos correctamente, con agua y jabón. Hacerlo frecuentemente reduce hasta en 50% el riesgo de contraer coronavirus. De igual manera, se recomiendan otras medidas preventivas cotidianas para ayudar a prevenir la propagación de enfermedades respiratorias, como:

- Evita el contacto cercano con personas enfermas
- Al estornudar, cúbrete con la parte interna del codo
- Si tienes síntomas de resfriado, quédate en casa y usa tapabocas
- Limpiar y desinfectar los objetos y las superficies que se tocan frecuentemente
- Ventila tu casa

#### 4. TRANSFERENCIA: Copie las siguientes actividades en el cuaderno y luego desarróllelas:

Realice en su cuaderno un cartel con colores sobre el COVID-19, que explique cuáles son las medidas preventivas para evitar su contagio.

#### 5. VALORACIÓN: Revisión de cuaderno, texto copiado completamente y actividad de transferencia desarrollada.

**Auto:** Escriba una Equis (X) frente a cada indicador de acuerdo a su manejo de la temática vista:

Indicador	Nunca	Casi Nunca	Algunas veces	Casi siempre	Siempre
Identifico que es el COVID-19					
Explico cómo se transmite el COVID-19					
Reconozco a quienes afecta el COVID-19					
Reconozco los principales síntomas del COVID-19					
Aplico estrategias para prevenir el COVID-19					

**Recuerde:** El COVID-19 no es mortal en todos los casos, pero debe cuidarse principalmente previniendo contagiarse para evitar contagiar a sus seres queridos.

### CIENCIA, AMBIENTE Y DESARROLLO