



Clases de Música

NM₃

PROF. CLAUDIA COÑUECAR

Los efectos de la Música en nuestro cuerpo



- No hay nada como la música. A través de la historia de la humanidad se han encontrado indicios que desde tempranas etapas se hacía música. Sea su efecto social y que fuera el acompañamiento obligado en danzas, ritos y fiestas, la música ha permanecido como algo inherente al desarrollo de la historia de los humanos.

La Música en el cerebro

- La música que es agradable hace que liberemos dopamina, una neuro hormona liberada por el hipotálamo y que se le relaciona con el placer
- Sin embargo, tiene otras benéficas funciones como estar presentes en los procesos de aprendizaje, comportamiento, actividad motora, el sueño, el humor, la atención.

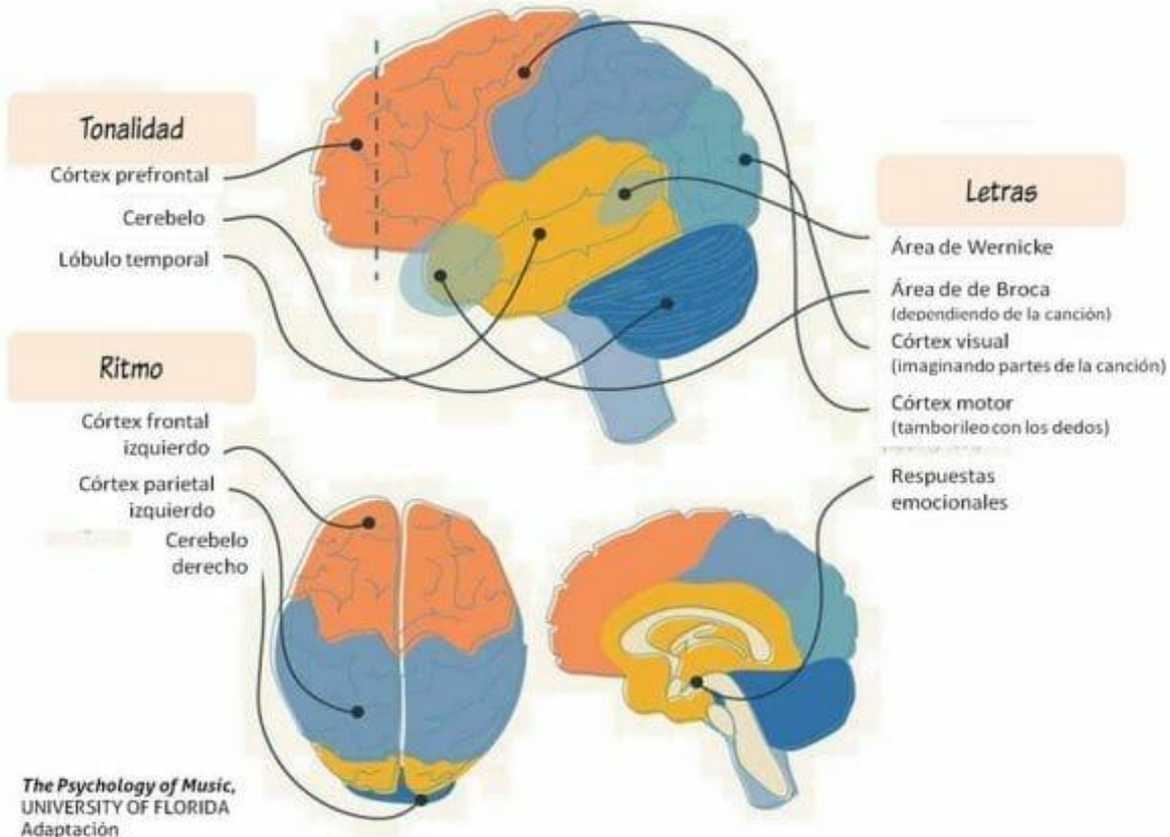


Cuando escuchas música...

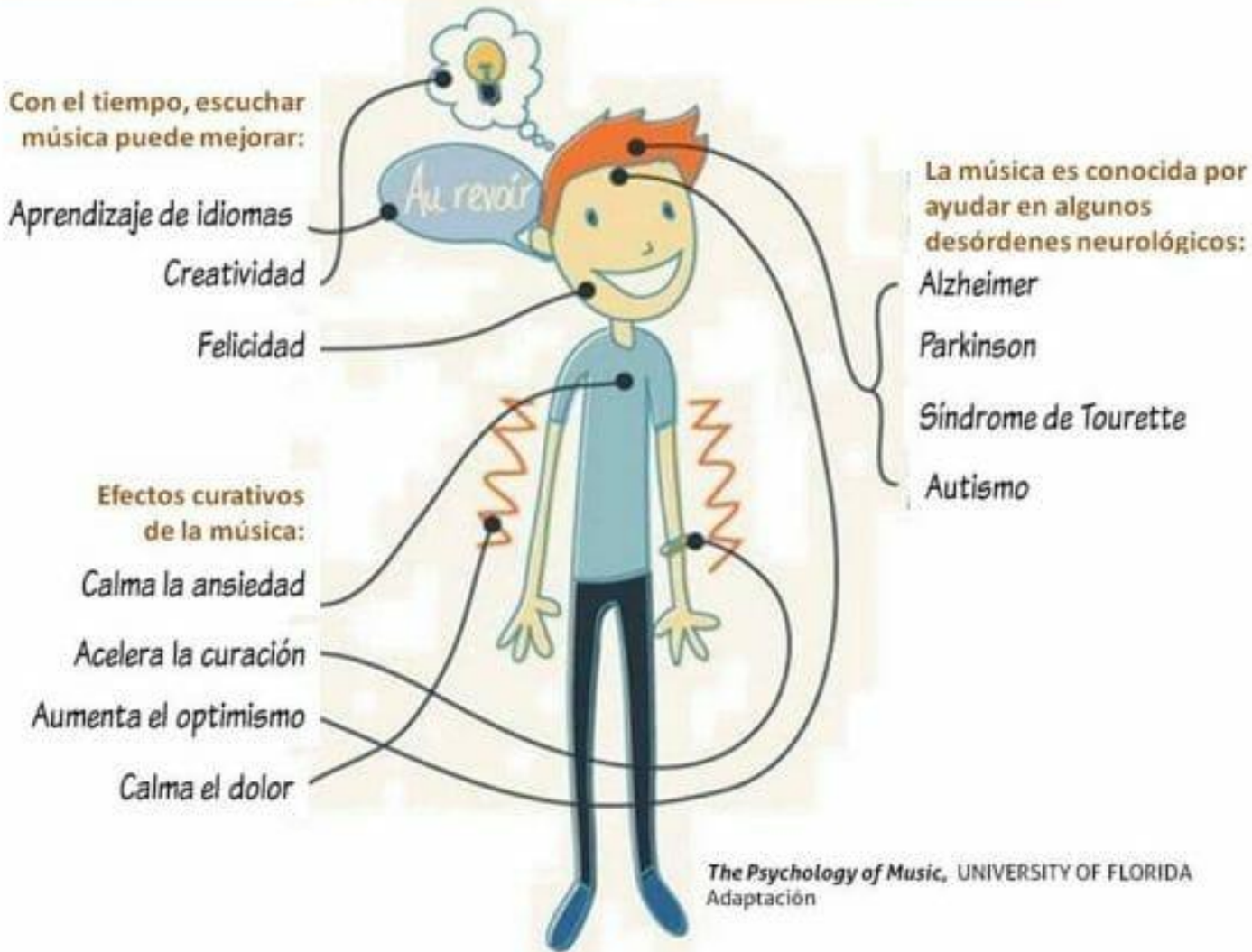


PARTES DEL CEREBRO AFECTADAS POR LA MÚSICA

La música activa más partes de la mente que ningún otro estímulo humano.



OTROS EFECTOS DE LA MÚSICA EN EL CEREBRO



Actividad de Trabajo



- Escucha la melodía: Sonata K331, Movement III: Rondo alla turca de W. Mozart
- https://youtu.be/A_THdzBnHyo
- Realiza un análisis de la melodía relacionándola con los efectos de la música en el cerebro
- El trabajo es una página en Word, letra Arial N° 12
- El trabajo es en grupos de 3 o parejas

Información



- PLAZO DE ENTREGA:
- **Miércoles 20 DE MAYO**
- CORREO: cconuecar@emmanuel.cl
- Whatsapp: +56978961502
- Buzón Tareas

