

Estudo verifica que aulas de música desenvolvem cérebro das crianças



Havana, 24 de novembro (RHC).- Uma pesquisa apresentada neste 24 de novembro na reunião anual da Sociedade Radiológica de Norte-américa, Estados Unidos, sugere aos meninos receberem aulas musicais para aumentar as conexões neurológicas de seus cérebros.

Segundo os especialistas, fazer música pode ser útil no tratamento de transtornos como a hiperatividade, o déficit de atenção ou o autismo nos pequenos.

A autora principal da pesquisa, Pilar Dies-Suárez, explicou que quando um menino recebe instrução musical se pede a seu cérebro que complete certas tarefas, as quais envolvem habilidades sociais, da emoção e da cognição, motoras e auditivas. Essas ações, que parecem ativar as diferentes áreas no cérebro, podem ser produzidas pela necessidade de criar mais conexões entre os dois hemisférios cerebrais.

Para o estudo os especialistas analisaram 23 meninos sadios dentre cinco e seis anos de idade, sem antecedentes de transtornos sensoriais, neurológicos ou de percepção. Aliás nenhum deles tinha sido

treinado anteriormente em disciplinas artísticas.

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/especiales/exclusivas/113140-estudo-verifica-que-aulas-de-musica-desenvolvem-cerebro-das-criancas>



Radio Habana Cuba