Tiny Trainable Instruments - Expedited Review Reasoning and COVID-19 Safety

I believe this project qualifies for expedited review because it poses less than minimal risk to the subjects. All data collected will be benign in nature, and will be fully anonymized from the start. We will collect information on a user's age, but not their date of birth. All participants will be adults over 18 years old.

The electronic components being used are off-the-shelf, commercially available components, which have not been modified in any way, and are being used as recommended by the manufacturer. All electronics will be connected via insulated Dupont jumper cables, with low voltages and with no soldering, using an electronics prototyping breadboard. More information is available in the technical overview document.

All workshops will take place virtually, so there will be no risks associated with COVID-19. The materials to build the Tiny Trainable Instruments will be sent with their original packaging from the manufacturer, and will either mailed via USPS, or have contactless pickup for people joining from Boston MA area, and from Santiago, Chile. The materials and the instruments built by the participants will be kept by them, so there will be no further mailing or contact.

Tiny Trainable Instruments - Razonamiento para revisión expedita y seguridad COVID-19

Creo que este proyecto califica para revisión expedita porque implica un riesgo menor que mínimo para los sujetos. Todos los datos recogidos son benignos por naturaleza, y serán totalmente anonimizados desde el principio. Pediremos información sobre la edad de los sujetos, pero no su fecha de nacimiento. Todos los participantes serán adultos mayores de 18 años.

Los componentes electrónicos usados son de uso común, disponibles comercialmente, no han sido modificados de ninguna manera, y son usados siguiendo las recomendaciones de los fabricantes. Todos los componentes electrónicos serán conectados con cables Dupont, con voltajes bajos y sin soldadura, y usando un tablero electrónico (protoboard). Más información disponible en el documento de revisión técnica.

Todos los talleres ocurrirán de forma virtual, así que no habrán riesgos asociados con COVID-19. Los materiales para construir los Tiny Trainable Instruments serán enviados en sus envoltorios originales de sus fabricantes, y serán enviados por correo, o serán recogidos sin contacto por gente local a Boston MA y Santiago Chile. Los materiales y los instrumentos construidos por los participantes serán conservados por ellos, por lo que no habrá despacho o contacto adicional.