

Réduire le stress associé à l'extraction de ponction chez les donateurs de sang volontaires et de remplacement.  
Cette étude n'a pas été achevée.

**Parrainer:**

Service de santé Valparaíso San Antonio (SSVSA)

**Contributeur:**

Département de statistique de l'Université de Valparaíso.  
Les informations fournies par responsable  
Adrian E. Goecke, Valparaíso Blood Center (SSVSA).  
ClinicalTrials.gov Identifié:

**Objectif:**

En utilisant la réalité virtuelle comme un moyen de réduire le stress associé à ponctionner les donateurs de sang.

**État:**

Intervention

**Type d'étude:** Interventionnelle

**Allocation de conception d'étude:** Choisies au hasard

**Modèle d'intervention:** Assigner deux groupes (étude et contrôle)

**Aveuglante:** blocs permutés.

**Objectif principal:** Traitement

**Titre officiel:** Utilisation de la réalité virtuelle chez les donateurs de sang, un outil innovant.

D'autres détails de l'étude fournie par Adrian E, Goecke, Valparaíso Blood Center (SSVSA)

**Inscription:**

**Date de début de l'étude:** Décembre 2016

**Date de fin d'étude:** Août 2017

**Étude primaire Date de fin:** Août 2017.

### **Description détaillée:**

Le but de l'étude est d'étudier l'efficacité de la réalité virtuelle (comme une forme de distraction) pour réduire le stress associé à l'extraction de ponction dans le sang des volontaires des donateurs et la reconstitution Collection fixe Blood Center Valparaiso, service de Valparaiso San Antonio Santé.

### **Admissibilité:**

**Âges admissibles à l'étude:** supérieure ou égale à 18 et inférieure ou égale à 65 ans.

**Sexes admissibles à l'étude:** Tous

**Accepte des volontaires sains:** Oui

### **Critères:**

#### **Critères d'inclusion:**

Capable de comprendre et / ou afficher l'échelle de la douleur numérique  
J'ai parlé castillan  
Plus de 50 kg  
Hémoglobine Blood: Haute à 12,5 g% chez les femmes et 13,5 g% de plus que les hommes  
Il a été accepté en tant que donneur de sang.

#### **Les critères d'exclusion**

Impossible de comprendre et / ou afficher l'échelle de la douleur numérique  
Ne parle pas castillan  
Moins de 50 kg  
Hémoglobine Blood: Faible à 12,5 g% chez les femmes et 13,5 g% de moins que les hommes.  
Il a été rejeté en tant que donneur de sang.

### **Contacts et lieux:**

La décision de participer à une étude est une décision personnelle importante. Parlez-en à votre médecin et votre famille ou entre amis au sujet de la décision de participer à l'étude. Pour plus d'informations sur cette étude, vous ou votre médecin pouvez contacter l'étude du personnel de recherche en utilisant les contacts ci-dessous. Pour plus d'informations, voir.  
Voir cette étude avec identifiant ClinicalTrials.gov:

### **Emplacements:**

Chili, Valparaíso  
Sang et Centre de tissus;

Blas Cuevas # 985

Sponsors et partenaires:

Service de santé Valparaíso-San Antonio

Valparaiso Université, Département de la statistique.

Blood Center de Valparaiso.

Chercheur principal Adrian E, Goecke T.M. Le sang et de tissus Centre IV et V région.

**Plus d'informations:**

Cohen S. et al, Interrealidad Évaluation et traitement des troubles du stress psychologique, soulignent l'Inter Projet. Federico Pallavicini et al, 14 essais, 28 Juin Interrealidad gestion 191,2013 et la formation du stress psychologique. Juan M, Ortigosa et al, pp 416-417. coping psychologique des procédures médicales invasives et douloureuses utilisés pour traiter les enfants et adolescents atteints de cancer. Fondation de la recherche pour vaincre le cancer, Manuel de gestion de la douleur chez les enfants atteints de cancer. Harold F, le suivi physiologique Cruz des donneurs de sang qui ont eu des réactions indésirables au don des variables. Version imprimable ISSN 0124-8146. Maher NE Or JI, l'utilisation de la réalité virtuelle pour le contrôle de la douleur. Maux de tête Review.curr.pain Rep 2009; 13: 100-9