



Estudiantes del semillero de investigación del grupo GIPPAM hicieron parte del primer encuentro virtual interdisciplinario de semilleros de investigación en salud

Los estudiantes del semillero GIPPAM del programa de Fisioterapia fueron invitados al primer encuentro interdisciplinario de semilleros de investigación en salud que se llevó de forma virtual en la Universidad Manuela Beltrán.

Las estudiantes Karen Julieth Quintero Díaz, Loren Nathalia Mendez Antholinez, Alexa Fernanda Gómez Santos bajo la tutoría de los docentes Cesar Eduardo Pabón Rozo y Oscar Eduardo Mateus Arias presentaron la ponencia titulada CONCORDANCIA ENTRE LA GONIOMETRIA MANUAL VS FOTOGAMETRIA EN EL RANGO DE MOVIMIENTO EN CODO Y MUÑECA, EN ADULTOS JOVENES SANOS.

Por otra parte, las estudiantes Yorly Judith Morales González, Angélica María Suárez Caicedo, Alexa Fernanda Santos Gómez bajo la tutoría del docente Oscar Eduardo Mateus Arias presentaron la ponencia titulada EFICACIA DE LA TECNICA SOSTENER RELAJAR EN COMPARACION CON EL ESTIRAMIENTO DINAMICO SOBRE LA FLEXIBILIDAD DE LOS ISQUIOTIBIALES: UN ENSAYO CLINICO ALEATORIZADO.

Las estudiantes Melissa Echeverria Rueda y Estefany López Páez Bajo la tutoría del docente Oscar Eduardo Mateus Arias presentaron la ponencia titulada EFECTO DEL ESTIRAMIENTO ACTIVO DE 30 SEGUNDOS SOBRE LA FUERZA DE PRENSION MANUAL EN ADUTOS JOVENES: UN ENSAYO CLINICO CRUZADO ALEATORIZADO.



También las estudiantes Fiorela Yanine Manzano Pérez, Andrea Castañeda Moreno bajo la tutoría del docente Henry Alfonso Becerra Riaño presentaron la ponencia titulada **CARACTERIZACIÓN DE LAS LESIONES MÁS FRECUENTES POR LA PRÁCTICA DEL PATINAJE.**

Y finalmente los estudiantes Juan David Rozo Buitrago y Paula Andrea Figueroa García

Bajo la tutoría de la docente Sonia Carolina Mantilla Toloza presentaron la ponencia titulada **RELACIÓN ENTRE LA INCONTINENCIA URINARIA DE ESFUERZO Y EJERCICIO FÍSICO DE FUERZA, EN MUJERES QUE ACUDEN A GIMNASIOS CONVENCIONALES Y TIPO CROSSFIT.**

De parte del programa felicitamos a estudiantes y docentes por su apoyo y desempeño en los procesos de investigación del programa



PROTOCOLO



PROTOCOLO

CONSENTIMIENTO INFORMADO

REGISTRO DE DATOS

ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL



La grabación se ha iniciado. Esta reunión se está grabando. Al unirse, da su consentimiento para que se grabe. Política de privacidad Descartar

METODOLOGÍA

- Medidas
- 2. Goniometría

Posición de ADM para la toma de goniometría manual

1. Fie en posición neutra
2. Flexión de cadera a 90° con rodilla flexionada
3. Se realiza extensión de rodilla

Tomar de ADM con goniometría manual!

+10 PG DP AG MR LC MM MB PS

Microsoft Teams

Protocolo

Registro de datos sociodemográficos

Día 1
G-1: Estiramiento y dinamometría
G-2: Dinamometría

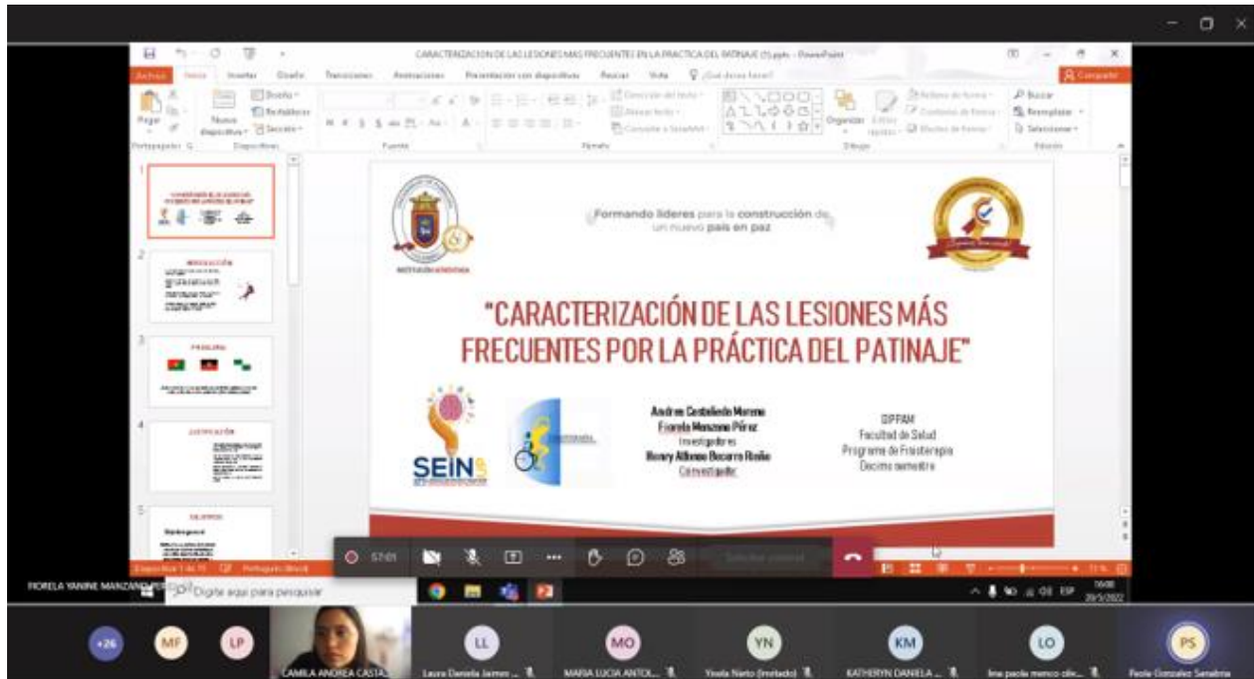
Día 2
G-1: Dinamometría
G-2: Estiramiento y dinamometría

Dinamometría
Posición Bípeda, codo extendido

Presione Ctrl + Mayús + M para reactivar el audio del micrófono.

+11 MM MR MF LP LL MO GS PS





“Formando líderes para la construcción de un nuevo país en paz”
Universidad de Pamplona
Pamplona - Norte de Santander - Colombia
Tels: (7) 5685303 - 5685304 - 5685305 - Fax: 5682750
www.unipamplona.edu.co