**VI Simposio EXERNET. Investigación en Ejercicio, Salud y Bienestar: “Exercise is Medicine”**

Aula Fernando Remacha, edificio El Sario

Campus de Arrosadía, 31006, Pamplona

[web](http://www.baobabeventos.com/exernet2018)

**Por favor complete el formulario y envíelo a través de la plataforma habilitada en la web**

FORMULARIO DE COMUNICACIONES

|  |
| --- |
| AUTOR QUE REALIZARÁ LA COMUNICACIÓNNota: Si su comunicación es aceptada, deberá acreditar su inscripción para asistir al Simposio y figurar en su programación científica |
| NOMBRE |  |
| APELLIDOS |  |
| DIRECCIÓN POSTAL |  |
| PAÍS |  | CP |  |
| EMAIL |  |
| TELÉFONO |  | MÓVIL |  |
| ORGANIZACIÓN |  |
| CARGO O FUNCIÓN |  |
| COMUNICACIÓN |
| TÍTULO  |  |
| ÁMBITO TEMÁTICO | [ **\_** ] 1. Ejercicio físico y salud en la infancia y la adolescencia[ **\_** ] 2. Ejercicio físico y actividad física en la salud laboral y las enfermedades crónicas[ **\_** ] 3. Efectos del ejercicio físico sobre la salud en el marco intervenciones multidisciplinares[ **\_** ] 4. Ejercicio físico en el envejecimiento[ **\_** ] 5. Exercise is Medicine-Spain |

|  |
| --- |
| **RELACIÓN DE AUTORESLos coautores que deseen participar en la presentación deberán registrarse en el Simposio** |
| **COAUTOR 1** |
| NOMBRE |  |
| APELLIDOS |  |
| PAÍS |  | EMAIL |  |
| ORGANIZACIÓN |  |
| **COAUTOR 2** |
| NOMBRE |  |
| APELLIDOS |  |
| PAÍS |  | EMAIL |  |
| ORGANIZACIÓN |  |
| **COAUTOR 3** |
| NOMBRE |  |
| APELLIDOS |  |
| PAÍS |  | EMAIL |  |
| ORGANIZACIÓN |  |
| **COAUTOR 4** |
| NOMBRE |  |
| APELLIDOS |  |
| PAÍS |  | EMAIL |  |
| ORGANIZACIÓN |  |
| **COAUTOR 5** |
| NOMBRE |  |
| APELLIDOS |  |
| PAÍS |  | EMAIL |  |
| ORGANIZACIÓN |  |
| **COAUTOR 6** |
| NOMBRE |  |
| APELLIDOS |  |
| PAÍS |  | EMAIL |  |
| ORGANIZACIÓN |  |
| **COAUTOR 7** |
| NOMBRE |  |
| APELLIDOS |  |
| PAÍS |  | EMAIL |  |
| ORGANIZACIÓN |  |
| **COAUTOR 8** |
| NOMBRE |  |
| APELLIDOS |  |
| PAÍS |  | EMAIL |  |
| ORGANIZACIÓN |  |

\*Si tiene que añadir más co-autores, póngalos a continuación

**Condiciones de presentación:** ELIMINAR PÁGINA ANTES DE ENVIAR

-Formato de papel tamaño DIN-A4 a 1,5 espacios con un tipo de letra de 11 caracteres por pulgada. El encabezado se maquetará conforme al ejemplo.

-Las abreviaturas se introducirán tras el término completo al que representa en el primer uso que se haga de ellas en el artículo a excepción del título.

-Las unidades de medida se expresarán en unidades del sistema internacional. Las cifras decimales se separarán de las unidades mediante un punto, sin utilizar ningún otro signo de puntuación para el resto (millares, millones, etc.).

- Cada resumen no tendrá una extensión superior a **250 palabras**.

-Deberá estar estructurado en los siguientes apartados: **Objetivo**, señalando el propósito fundamental de la investigación; **Método**, la manera de llevarla a cabo: explicando el diseño del estudio, los criterios de valoración de las pruebas diagnósticas y la dirección temporal (retrospectivo o prospectivo). Se mencionará el procedimiento de selección de los pacientes, los criterios de entrada, y el número de los pacientes que comienzan y terminan el estudio. **Resultados**, hará constar los resultados más relevantes y significativos del estudio, así como su valoración estadística. **Conclusiones**, se mencionarán las que se sustentan directamente en los datos junto con su aplicabilidad clínica

**Palabras clave:** 3 a 8 palabras clave de acuerdo con las incluidas en el Medical Subject Headings (MeSH) del Index Medicus / MEDLINE, disponible en inglés en http://www.nlm.nih.gov/mesh/meshhome.html y traducirlas en función del idioma de cada resumen.

Antes de enviar el archivo, renombrarlo de acuerdo a las especificaciones [APELLIDO APELLIDO NOMBRE\_EXERNET2018.doc] Ej: GARCIA GASTON CARLOS\_EXERNET2018.doc

EJEMPLO DE ABSTRACT EN EL FORMATO REQUERIDO (ELIMINAR ANTES DE ENVIAR)

**Comparación de las velocidades alcanzadas entre dos test de campo de similares características: VAM-EVAL y UMTT**

**G. C. García1**, J. D. Secchi2, C. R. Arcuri3

1Instituto Superior de Formación Docente Mercedes Tomasa de San Martín de Balcarce. San Rafael, Mendoza. Argentina. San Jorge Rugby Club. San Rafael, Mendoza. Argentina.

2Educación Física. Universidad Adventista del Plata. Libertador San Martín. Entre Ríos. Argentina. Departamento de Deportes. Municipalidad de Libertador San Martín. Entre Ríos. Argentina.

3Facultad Ciencias de la Salud. Universidad Nacional de Catamarca. Catamarca. Argentina. Asociación Alumni. Buenos Aires. Argentina.

garciagaston@yahoo.com.ar

**Objetivo**. Establecer comparaciones en la velocidad final alcanzada (VFA) en dos test incrementales continuos y máximos; Test de Pista de la UMTT y el Test VAM-EVAL. Como objetivo secundario fue comparar el consumo máximo de oxígeno predicho, las distancias recorridas y la duración entre los test.

**Método.**Cuarenta y cinco sujetos (26 hombres), estudiantes de educación física participaron voluntariamente. Fueron evaluados en 3 sesiones, en la primera sesión se realizó la evaluación antropométrica en laboratorio. En las dos siguientes sesiones se evaluaron aleatoriamente los test de campo UMTT y VAM-EVAL. Las diferencias entre las velocidades fueron analizadas aplicando la prueba t de Student para muestras relacionadas. El método Bland y Altman fue utilizado para observar el grado de acuerdo y la presencia de heterocedasticidad entre ambos tests.

**Resultados.** La diferencia promedio en la VFA entre el VAM-EVAL y UMTT fue de 0,46 km•h-1. No se encontraron diferencias significativas en la VFA ni en ninguna de las variables analizadas en ambos test: hombres 13,9 ± 1,3 frente a 13,4 ± 1,4 km•h-1 y mujeres 11,7 ± 1,0 frente a 11,3 ± 1,0 km•h-1 (p > 0,05). Las diferencias individuales en la VFA entre ambos test se encontraron dentro de los límites de acuerdo del 95% (-0,63 - 1,54 km•h-1).

**Conclusión.** En estudiantes de educación física no se encontraron diferencias significativas en las VFA entre el UMTT y VAM-EVAL. De igual manera, no se encontraron diferencias en las distancias alcanzadas, duración de los test y en el VO2máx estimado.

**Palabras Clave**

Consumo máximo de oxígeno. Velocidad aeróbica máxima. Test UMTT. Test VAM-EVAL. Entrenamiento aeróbico.