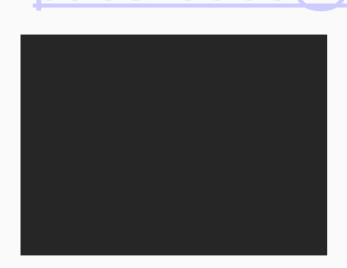


ENTORNOS ESCOLARES SALUDABLES EN ESCUELAS DE NIVEL PRIMARIO DE SAN FERNANDO DEL VALLE DE CATAMARCA

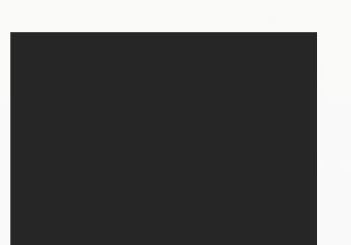
Autores / Instituciones / Email de contacto Aredes PA; Facciotti MG; Vargas HE; Perricone P Alumnas: Graffigna MB; Nievas Espindola S Facultad de Ciencias de la Salud UNCA

paoaredes@hotmail.com



INTRODUCCIÓN

La obesidad infanto-juvenil tiene consecuencias físicas y psicológicas para la salud, siendo un factor predi<mark>ctivo</mark> importante de la obesidad en la edad adulta, enfermedades cardiovasculares y diabetes de tipo 2, entre otras afecciones concomitantes. Esta situación contribuye a presentar dificultades conductuales y emocionales como la depresión y la estigmatización, y reducir el nivel educativo que pueden alcanzar los Niños, Niñas y/o Adolescentes (NNyA). Uno de los principales determinantes es la exposición a un entorno obesogénico y las respuestas conductuales y biológicas inadecuadas al mismo.



OBJETIVOS

Describir las características de los entornos escolares del nivel primario de San Fernando del Valle de Catamarca



MATERIALES Y METODOS

Estudio de tipo Descriptivo Observacional y Transversal

Muestreo no probabilistico por conveniencia

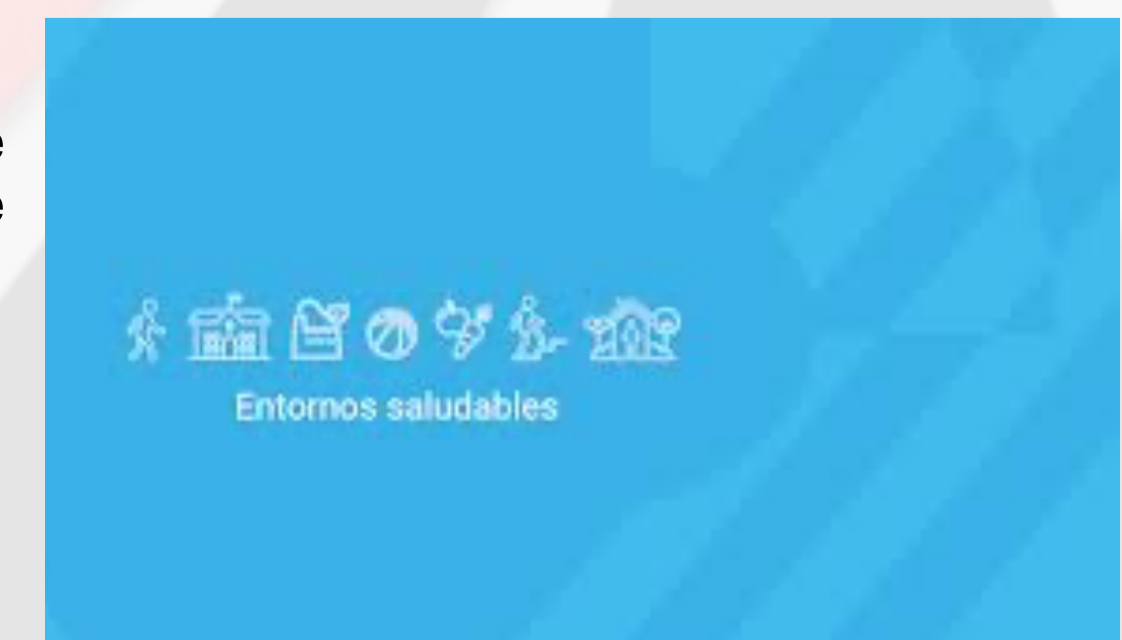
Muestra: 65 Escuelas de nivel primario de gestión publica de la provincia que reciben fondos de la Dirección del Programa Igualdad de Oportunidades (PIO) del Ministerio de Desarrollo Social y Deportes de la Provincia de Catamarca, para brindar el servicio alimentario.

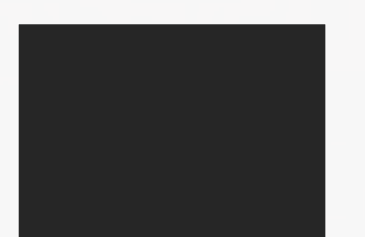
Para la recolección de datos se solicitó información a la Dirección PIO, y se realizarán entrevistas telefónicas a los Directivos de las escuelas.



RESULTADOS

Se espera arribar a un diagnóstico pertinente que facilite el diseño y la aplicación de políticas públicas relacionadas con la prevención de la obesidad en NNyA, en este nuevo contexto.





CONCLUSIONES

La regulación de los entornos escolares para promover hábitos alimentarios saludables y la actividad física, resulta una estrategia clave para detener el crecimiento de sobrepeso y obesidad de NNyA.