

EXPOSICIÓN A PARACETAMOL: ESTADÍSTICA DEL CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES (CNI) DE PACIENTES ENTRE 9 A 17 AÑOS DE EDAD DESDE ENERO DEL AÑO 2018 A JUNIO DEL AÑO 2022

Autores: Giménez, Solange N; Juárez, Facundo J; Orellana, Jorge M; Osorio, María Paula; Greco Vanina

El paracetamol es un **analgésico-antipirético de venta libre** comercializado en forma de **cápsulas, comprimidos, solución oral y jarabe**, también como preparados combinados con otras drogas como codeína, antihistamínicos, cafeína, efedrina, ácido ascórbico, analgésicos, entre otras. La toxicidad de estos deriva principalmente de la presencia de paracetamol en la formulación y su participación en las conductas autolesivas con medicamentos es frecuente. Un grupo social particularmente **vulnerable** y con riesgo de llevar a cabo este tipo de acciones son los **adolescentes**.

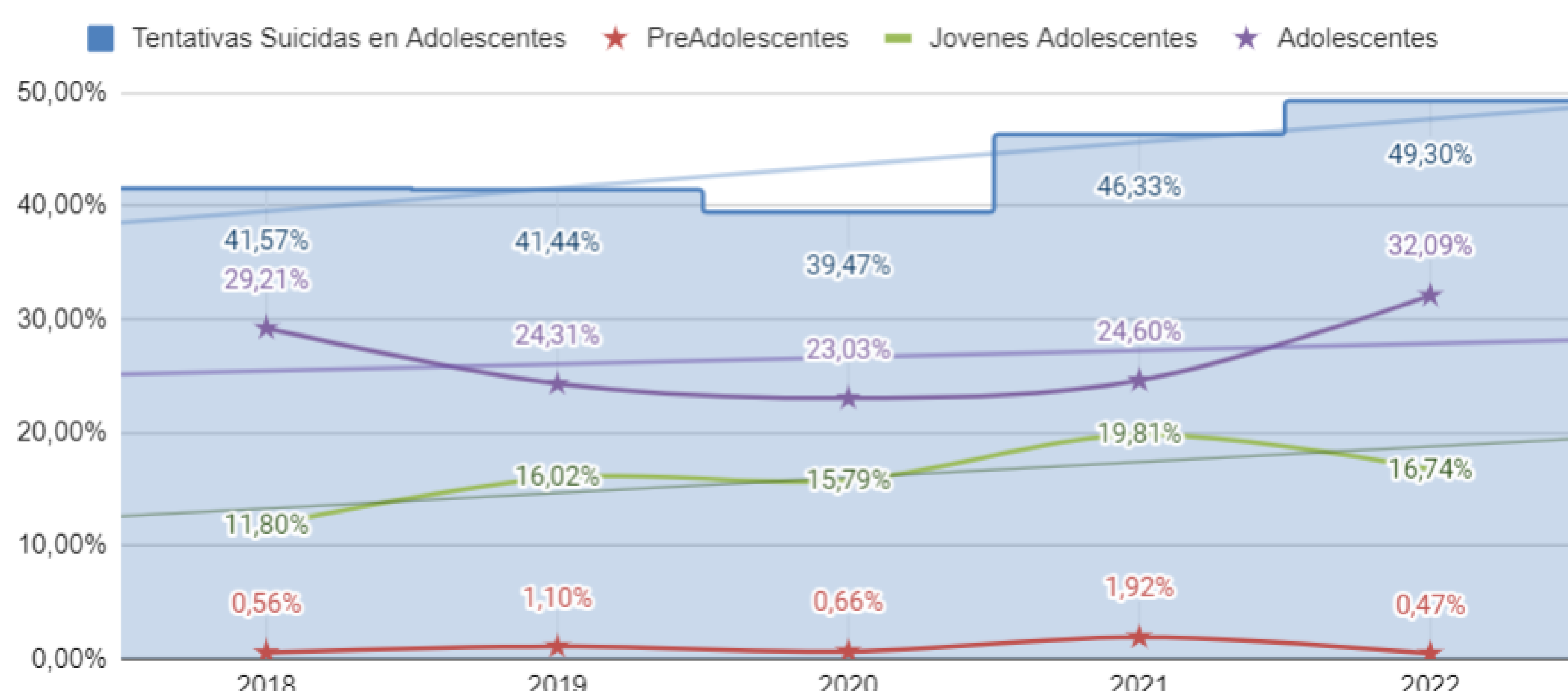
Objetivo

Determinar la **cantidad de consultas** recibidas en el Centro Nacional de Intoxicaciones (CNI) por exposición a paracetamol en pacientes entre **9 a 17 años** de edad desde **enero** del año **2018** a **junio** del año **2022**, cuántas de estas perseguían fines autolesivos y género de los pacientes.

Método

Estudio **retrospectivo descriptivo** de los pacientes entre **9 a 17 años** de edad registrados en soporte papel o Sistema de Gestión Hospitalaria por consultas telefónicas y presenciales en el Centro Nacional de Intoxicaciones (CNI) desde enero del año 2018 a junio del año 2022.

Tentativas Suicidas en Adolescentes



2018: 76 consultas

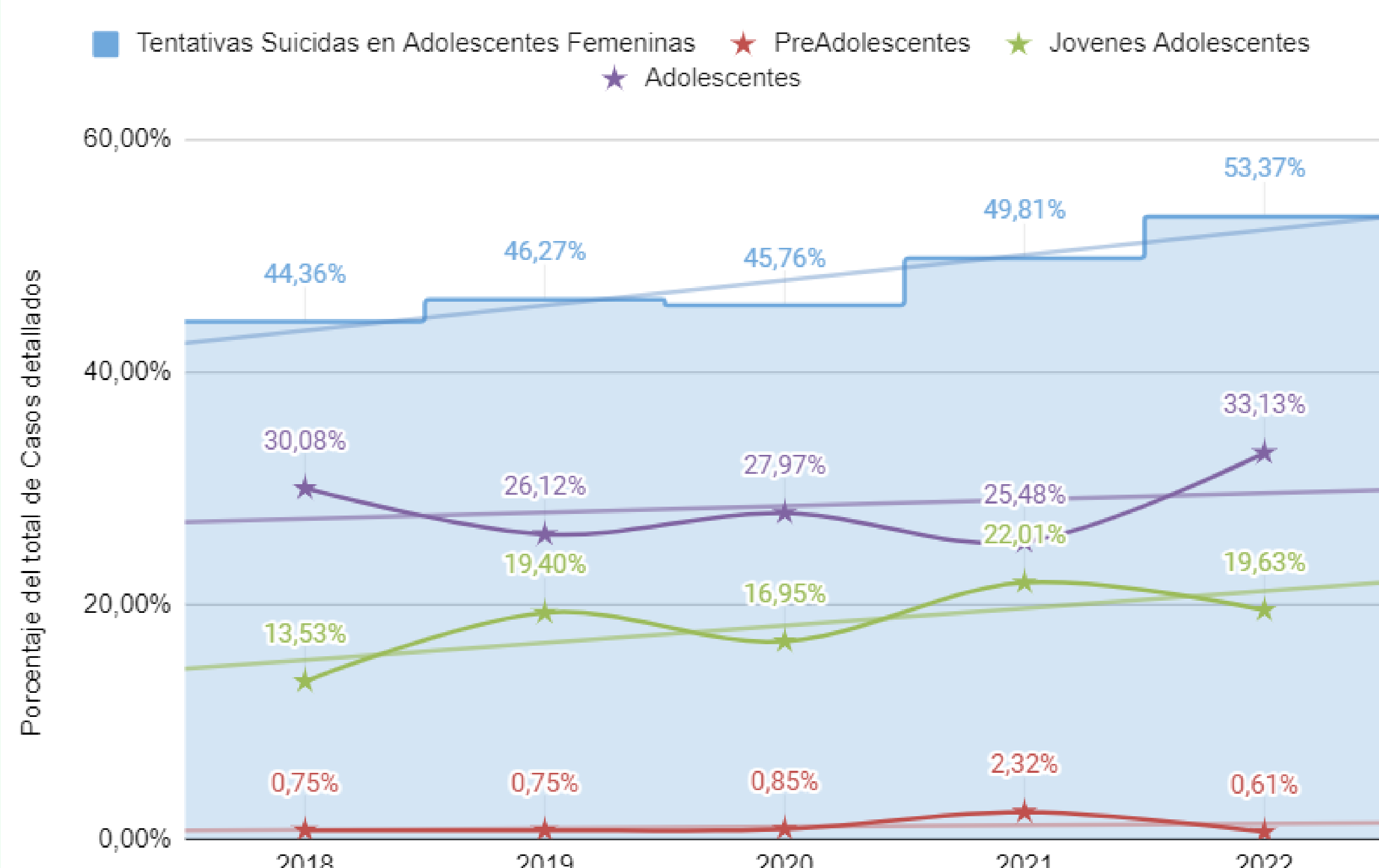
2019: 81 consultas

2020 (ASPO): 60 consultas

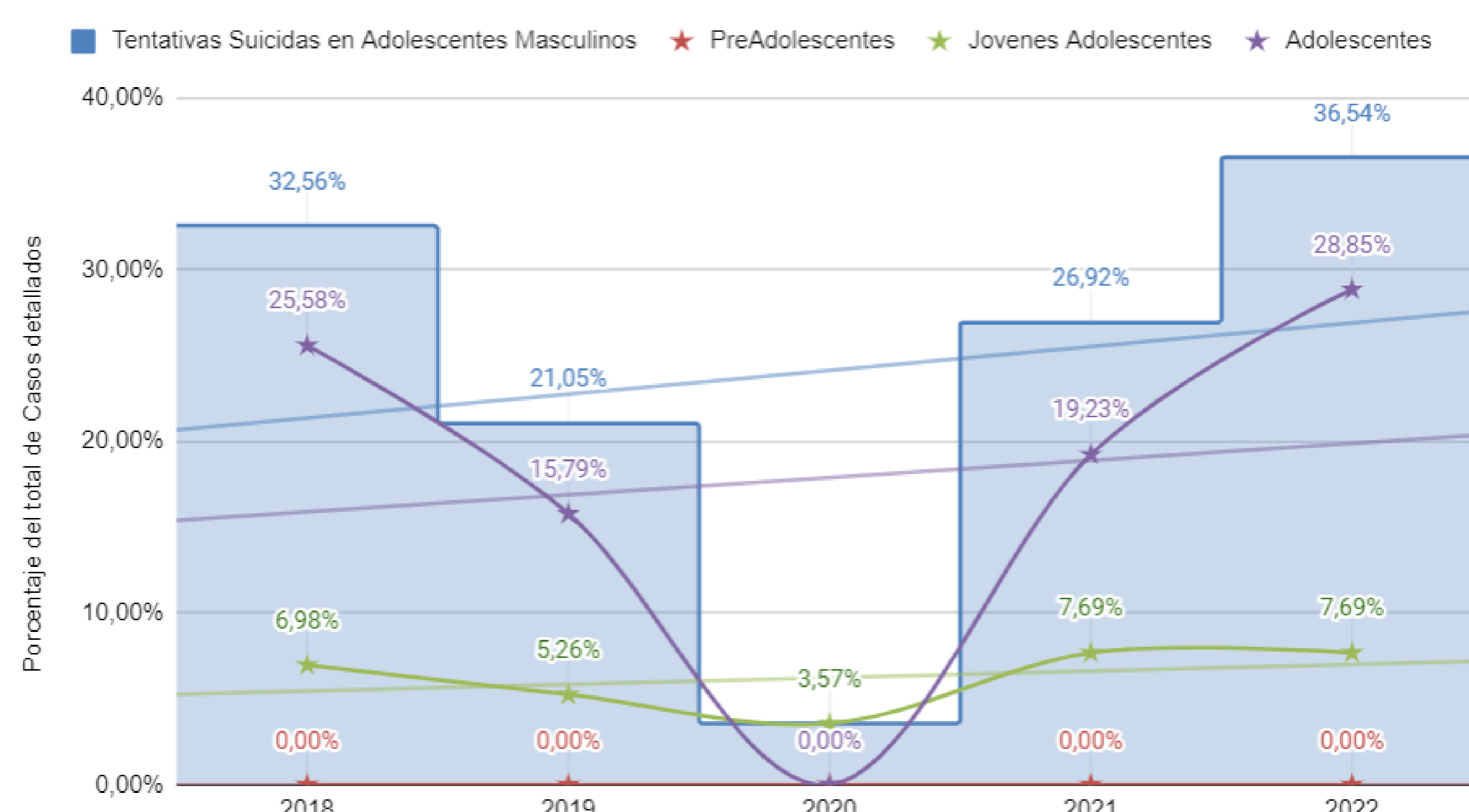
2021: 145 consultas

El número de consultas fueron realizadas desde la Provincia de **Buenos Aires**, predominando sexo **femenino** y como motivación la **tentativa suicida**.

Tentativas Suicidas en Adolescentes Femeninas



Tentativas Suicidas en Adolescentes Masculinos



En el último **año y medio** la ingesta de paracetamol con fines **autolesivos** en la población entre **12 a 17 años** es cada vez más **creciente** y por lo tanto preocupante. Consideramos que debemos profundizar los **cuidados y protección** de este grupo etario para prevenir estas conductas. Además sería de utilidad aplicar **nuevas regulaciones en la comercialización** de este medicamento para limitar el acceso a la dosis potencialmente lesivas sumado a una mayor **disponibilidad de N-acetil cisteína** en los centro de salud de todo el país, un antídoto para estos casos de bajo costo económico de preparación y conservación.