

Diagnóstico y tratamiento oncohematológico tras la pandemia por SARS-CoV-2

Alejandro Santiago Perez, Berta Montero Pastor, Elsa Izquierdo García, Santos Esteban Casado, Ismael Escobar Rodríguez

Servicio de Farmacia. Hospital Infanta Leonor.  Madrid

INTRODUCCIÓN

Durante el año 2020 se diagnosticaron entorno a un 20% menos de tumores debido a la saturación del sistema sanitario causado por la pandemia por SARS-CoV-2. El tiempo de diagnóstico condiciona el tipo de enfermedad y la primera opción de tratamiento. Pasada la pandemia se comienza a diagnosticar y tratar a esos pacientes.

OBJETIVO

Analizar si la pandemia ha influido en el posterior diagnóstico y tratamiento en los pacientes con cáncer..

MATERIALES Y MÉTODO

Estudio observacional retrospectivo de un centro. Diagnóstico y primer tratamiento se obtuvieron del Registro de Tumores de la Comunidad de Madrid (RTMAD) de los años 2019 y 2020. Se valoró el número de diagnósticos, el estadio en el momento del diagnóstico y el primer tratamiento.

Se recogió el número de pacientes con tratamiento oncohematológico intravenoso de manera mensual para el periodo comprendido entre enero de 2019 y diciembre de 2021.

RESULTADOS

En los gráficos 1 y 2 se muestran los resultados en diagnósticos y sus características de la comparativa entre los años 2019 y 2020.

Gráfico 1

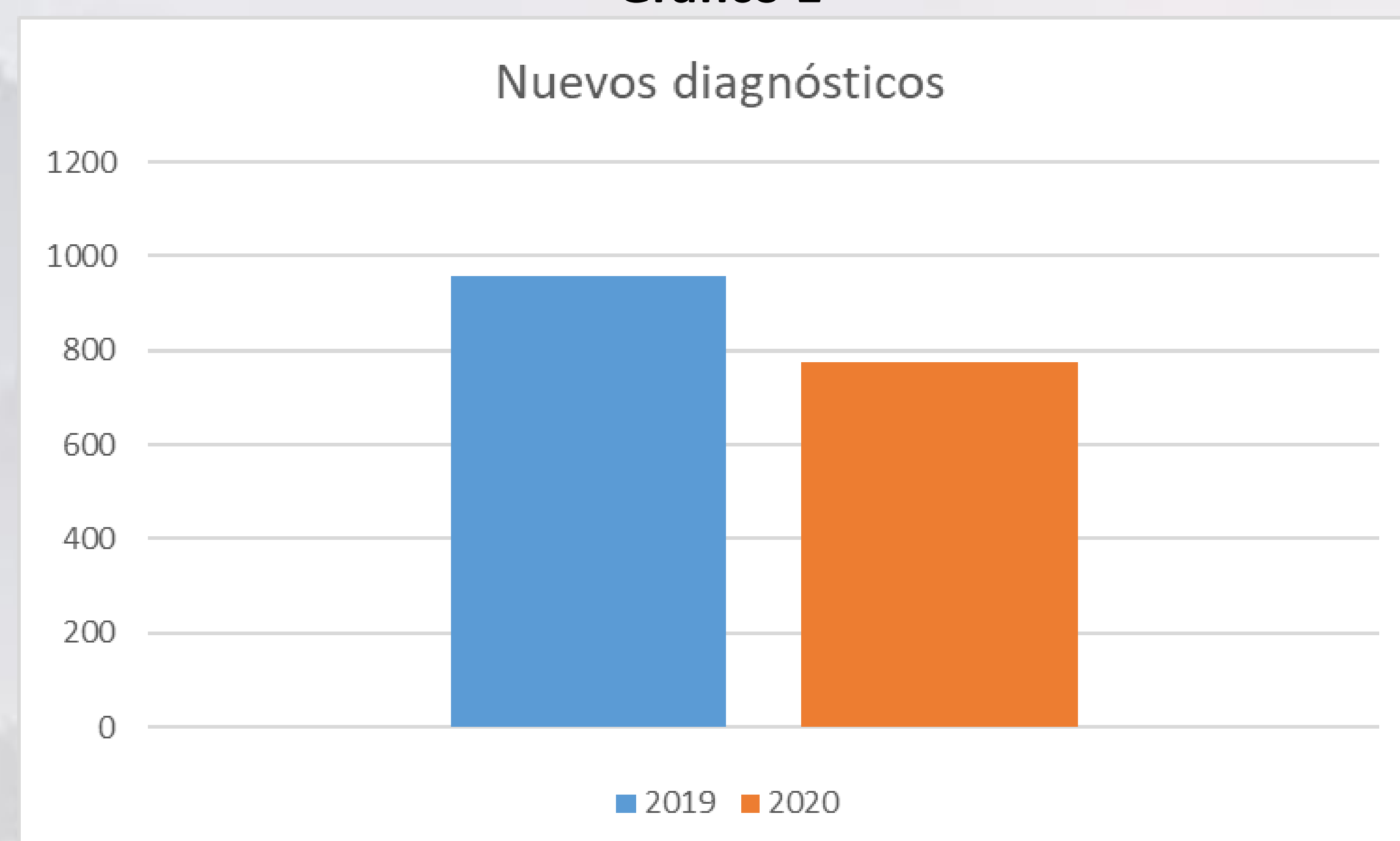
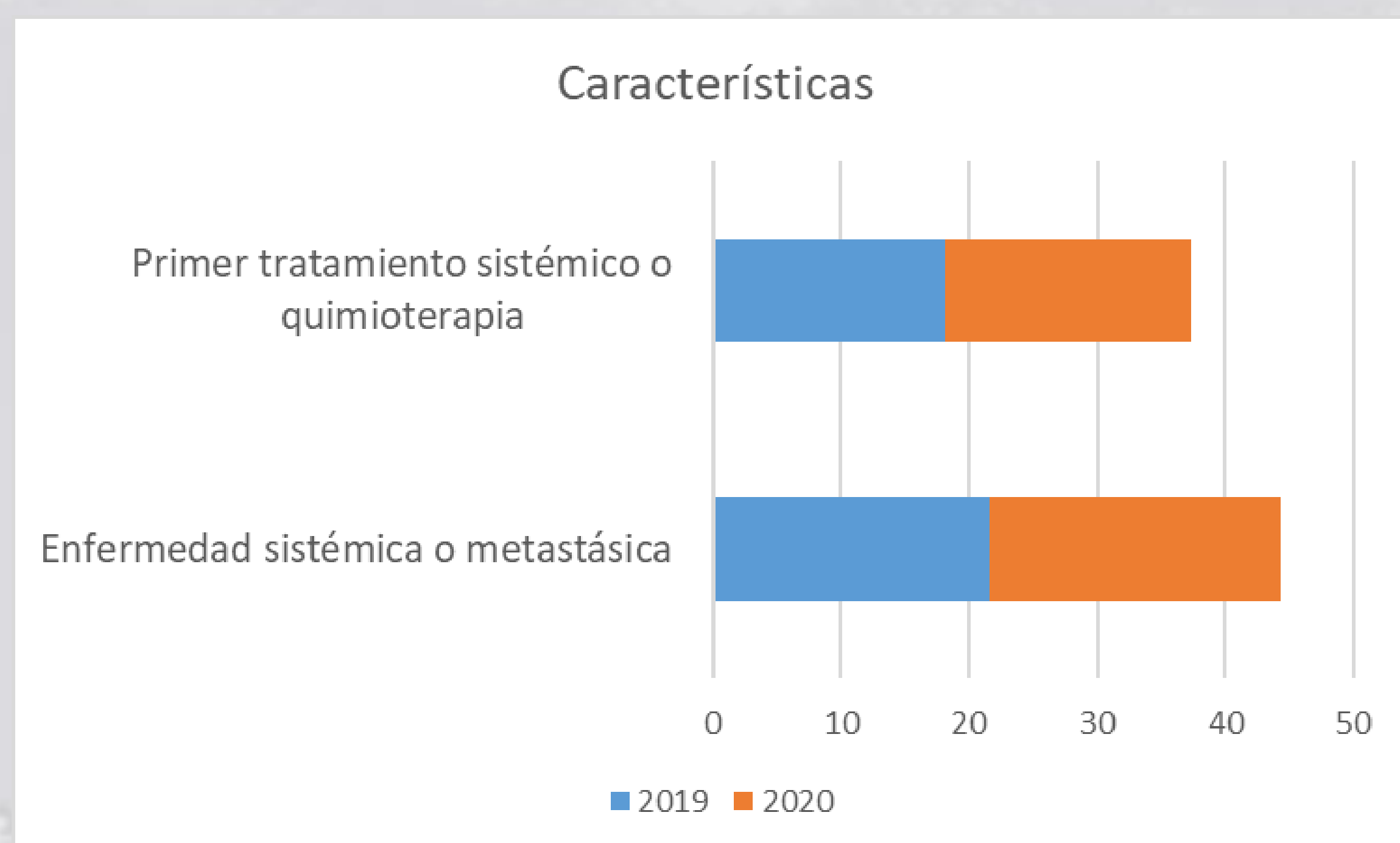
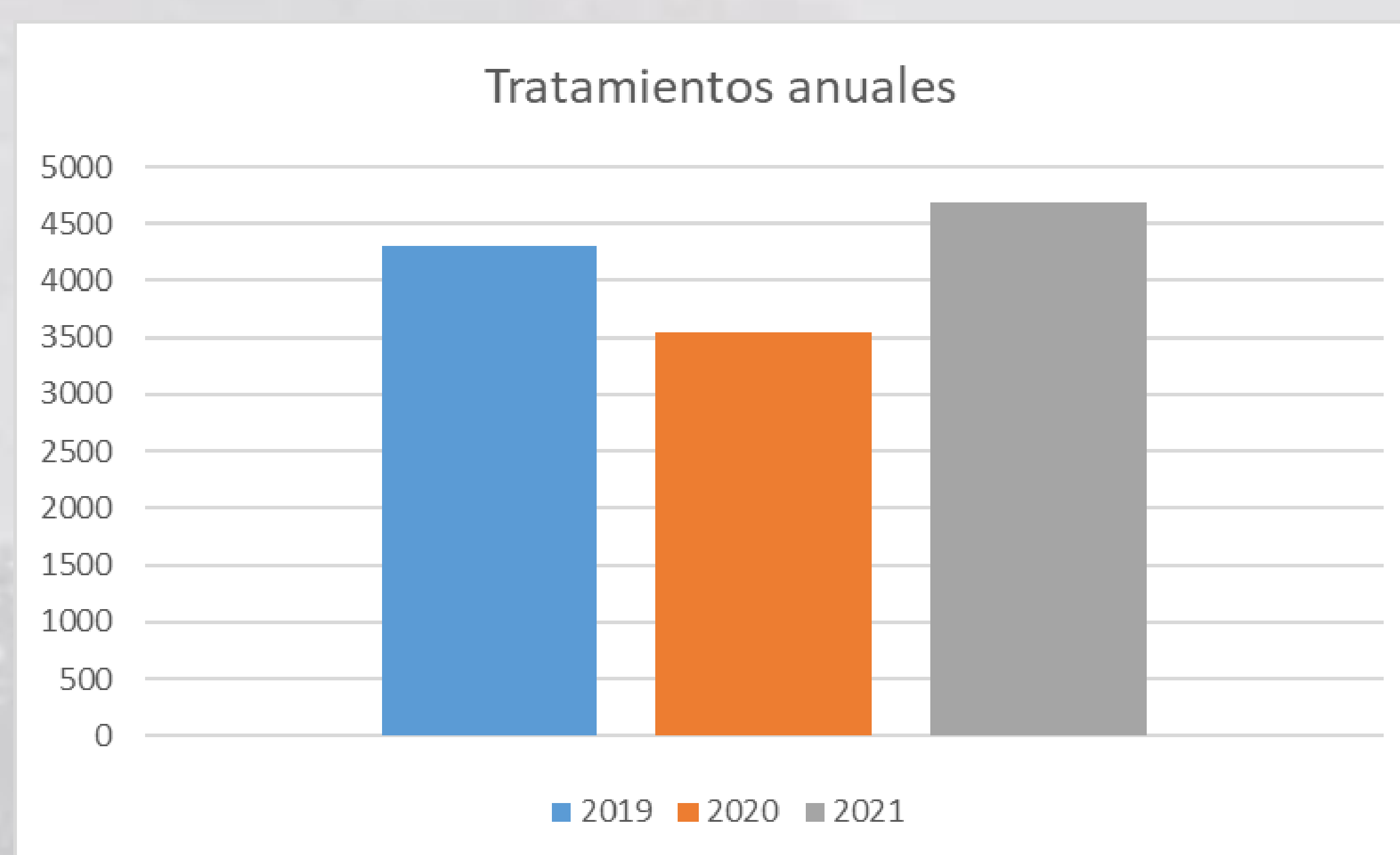


Gráfico 2



En el gráfico 3 se ve la evolución de tratamientos anuales.

Gráfico 3



CONCLUSIONES

La saturación del sistema sanitario por la pandemia por SARS-CoV-2 ha llevado a un retraso en el diagnóstico de tumores. Los pacientes con cáncer son diagnosticados en estadios más avanzados de su enfermedad y el tratamiento sistémico o quimioterapia es más frecuente.

Los autores declaran que no existe conflicto de intereses