حالة سريرية خاصة في انسداد مخرج المعدة

د پوسف جراد

القصة المرضية

- المريض ؟ ٦٥ سنة ريف حماه راعي غنم مدخن غ ك
- راجع بقصة اقباء لكل وارد مع نقص وزن و شهية مع الم بطني شرسوفي يزداد بالطعام دون حرارة
 - لا سوابق مرضية ذات أهمية
 - بالفحص مضض شرسوفي متوسط الشدة مع ملاحظة نقص بالسمع

مخبريا

- HB:10,5 MCV:76 باقي التعداد طبيعي
 - مشعرات صفراوية طبيعية
 - ESR: 35 CRP: 23 •
 - سكر بولة كرياتينين طبيعية

شعاعيا

- إيكو بطن لوحظ ثمالة كبيرة بالمعدة رغم الصيام سماكة في جدار المعدة ضخامة بروستات حميدة والباقي طبيعي
- ملاحظة: لا توسع بالطرق الصفراوية داخل او خارج الكبد البنكرياس طبيعي رأس وجسم وذيل

تنظير معدة



GGG.mp4 •





CT scan



CT scan



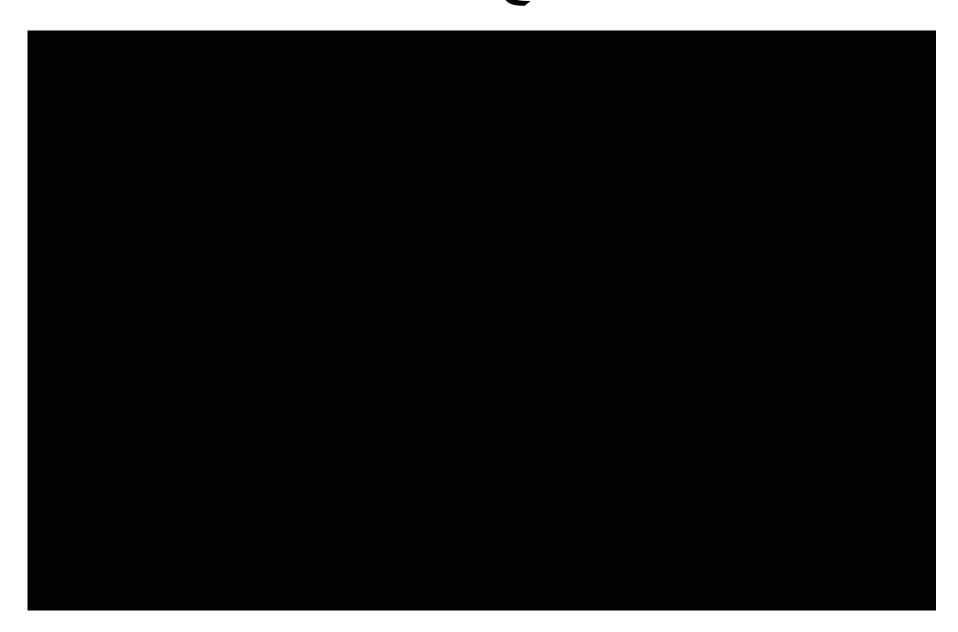
CT scan



التشريح المرضي

التهاب مزمن غير نوعي

توسيع بالبالون



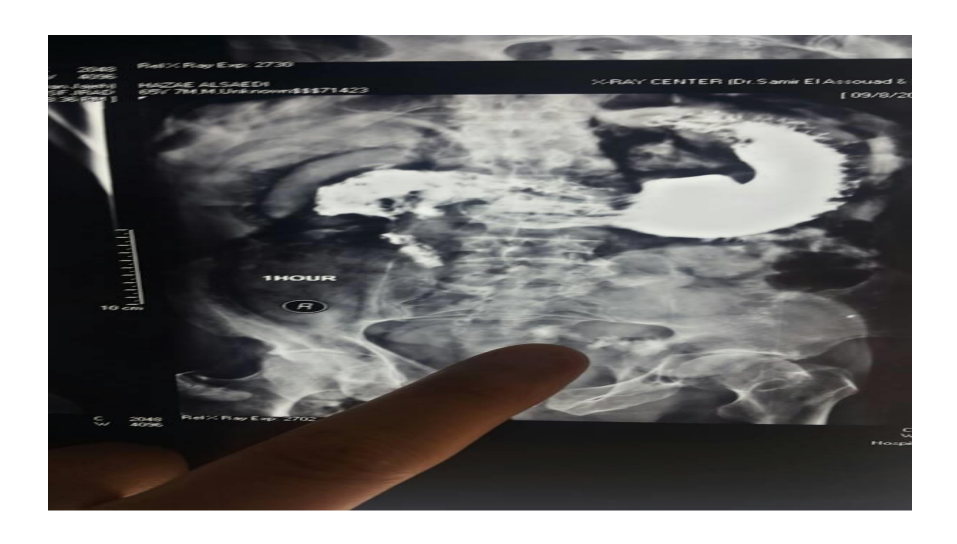
HHH.mp4 •

- بعد التوسيع حالة عامة مستقرة لا الم بطني
 - لكن بعد البدء بإدخال السوائل والطعام
 - عودة الشكوى من جديد
- التوصية بإجراء صورة ظليلة لمعرفة نتائج التوسيع السابق

صورة ظليلة للمعدة



صورة ظليلة للمعدة



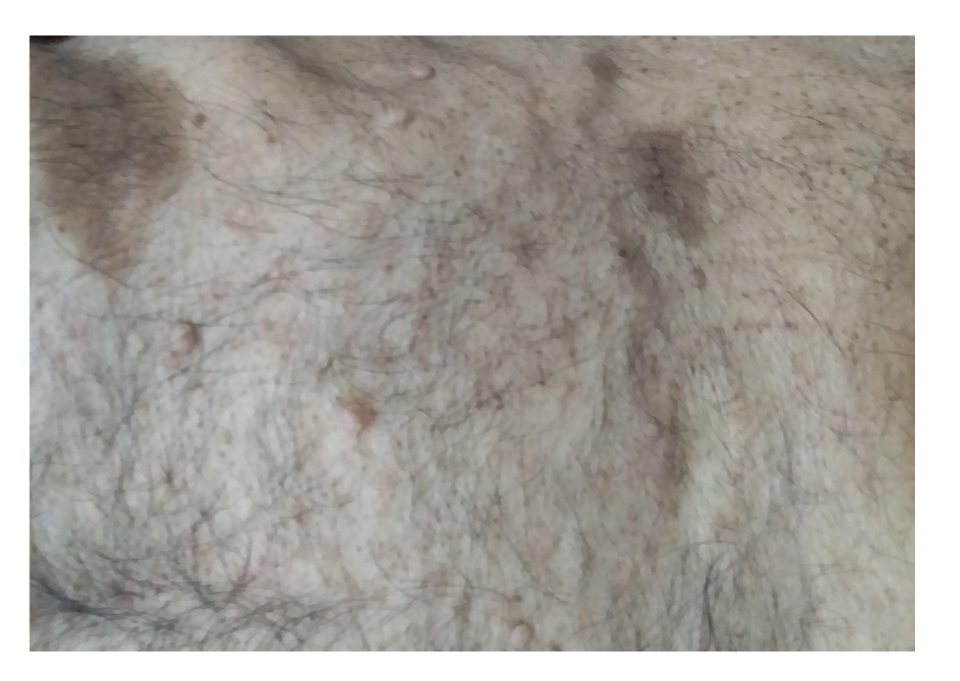


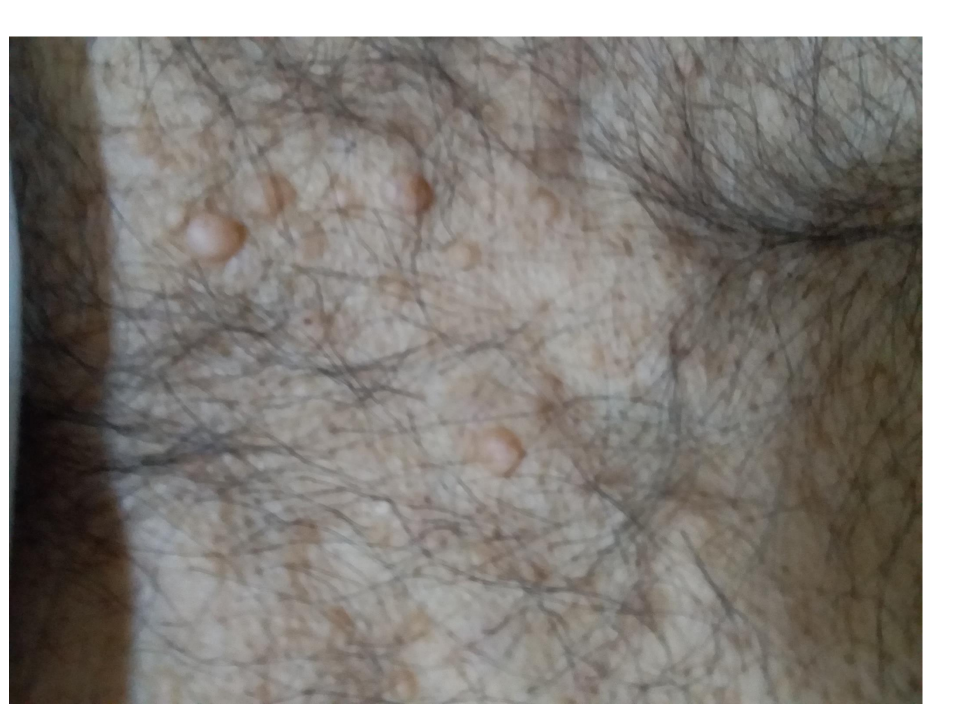




von Recklinghausen's disease







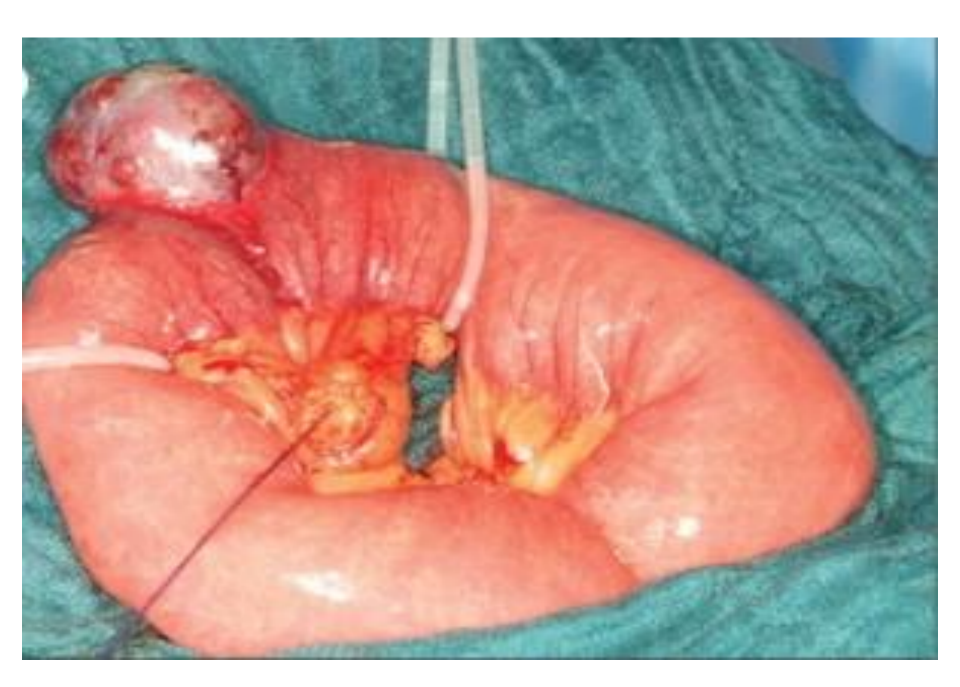
von Recklinghausen's disease GIST بحث



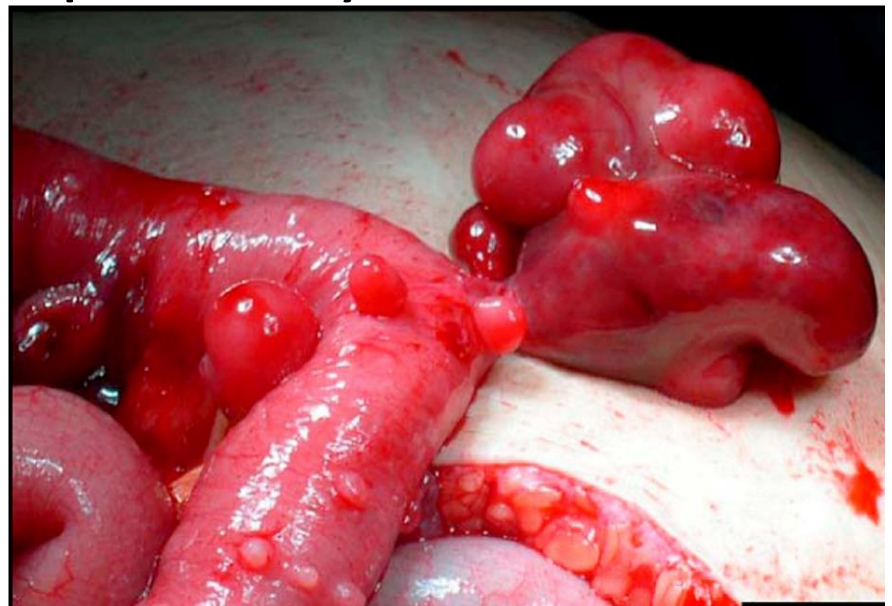
Gastrointestinal stromal tumor (GIST), is a gastrointestinal complication of type 1 neurofibromatosis (NF1) (von Recklinghausen's disease)

Distinctively, multiple GISTs arose preferentially in the small intestine



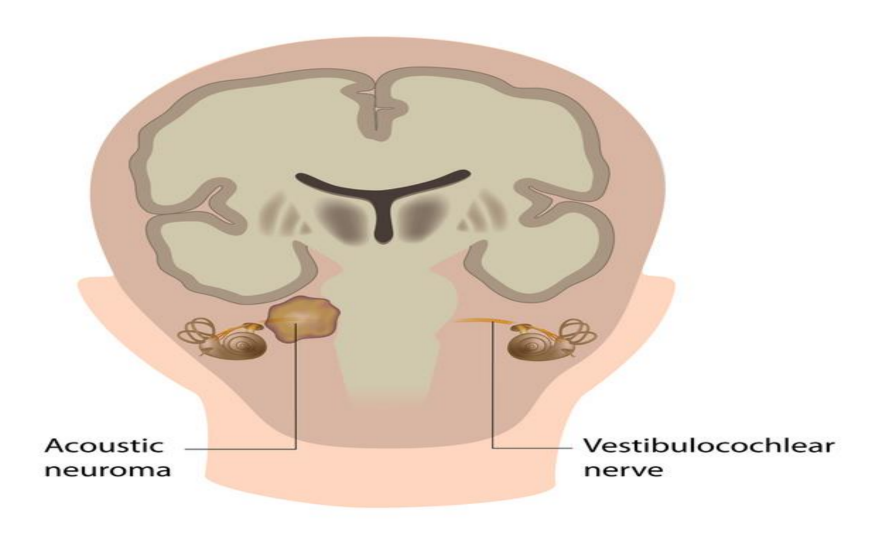


Distinctively, multiple GISTs arose preferentially in the small intestine

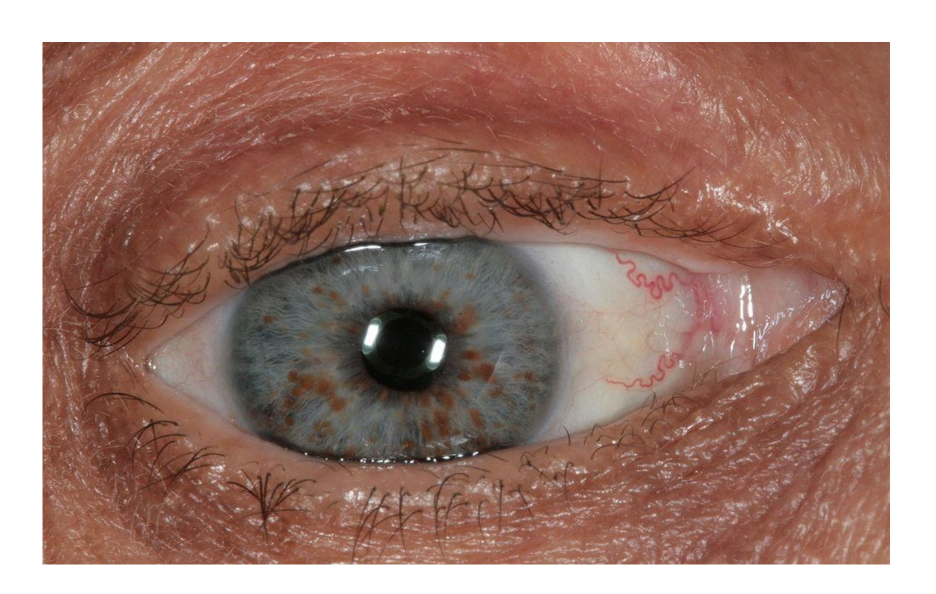


Neurofibromatosis type 1 (NF1) is a hereditary cancer predisposition syndrome characterized by

neurologic



orthopedic



Dermatologic manifestations



- There is a spectrum of tumors that affects individuals with NF1 at an increased incidence compared to the general population
- such as neurofibromas, malignant peripheral nerve sheath tumors (MPNST) and gliomas
- There has been a growing number of reporting an association between NF1 and gastrointestinal stromal tumors (GIST)

NF1-associated GIST has been described to comprise a minority of cases, in which there is an alternative molecular pathogenesis.

- This difference between NF1-related •
 GISTs and that of the general
 population has important
 therapeutic implications.
 - The presence of kinase mutations has been shown to be predictive of clinical response to imatinib, a tyrosine kinase inhibitor

von Recklinghausen's disease







بيكفي تكون هيك



• لحتى تلاحظ انو المريض مصاب بمتلازمة

von Recklinghausen's disease •

• و الاصابة المعوية احتمال كبير تكون

شكرا لاصنائكم