

2017/11/04م

الموضوع / تقرير طبي

الإسم / آلاء وسام عبدالفتاح محمد فضل

العمر / ٣ سنوات

التشخيص : إصابة بالساق الأيسر مع إصابة الأوعية الدموية .

التقرير الطبي : وصلت المذكورة أعلاه إلى مركز الإسعاف بالمستشفى بتاريخ ٢٠١٧ / ١١ / ٠٢م وبعد مرور أربعة وعشرين ساعة من العملية السابقة من المستشفى الأخر وبعد الكشف عليها سريرياً ومن خلال الأشعة تبين أنها تعاني إصابة بالساق اليسرى وعليها آثار عملية جراحية حيث كانت المذكورة قد أصيبت قبل وصولها بيوم حيث أسعفت إلى مستشفى آخر بالمدينة وأجري لها عملية جراحية بمنطقة الإصابة بالساق اليسرى على أساس عملية شرايين غير أن علامات نقص التروية الدموية على القدم كانت واضحة حيث كانت القدم مزرقّة والنبض غير محسوس مع برودة بالقدم أدخلت المذكورة المستشفى لإجراء اللازم .

الإجراء الجراحي : أجري للمذكورة عملية استكشافية مكان العملية السابقة التي أجريت لها بمستشفى آخر بالمدينة حيث تبين الاتي :

- عدم توصيل للشريان الضنبوبي الأيسر حيث كان مربوط من نهايته .
  - وقد تم إجراء عملية توصيل للشريان الضنبوبي المتضرر وذلك بعمل وصلة وريدية له مع عمل اللازم كما تم إجراء عملية تنظيف أخرى مع إيقاف النزيف كما أجريت لها عملية أخرى لتسهيل تدفق الدم بالشرايين بعد ظهور علامات نقص التروية الدموية بالرجل .
- حالياً المذكورة ترقد بالعناية المركزة ولا تزال حالتها تحت التقييم والمقابلة حتى كتابة التقرير .

وشكراً ...

المدير العام

الإدارة الفنية

إدارة شؤون المرضى

الطبيب المعالج

محمد العيسى

د. ياسين الدبعي

عبدالله حسن الشجاع

أ. طارق نعمان

استشاري جراحة الأوعية الدموية



Medical Report

**Patient Name:** Ala'a Wesam Abdul-Fattah Mohammed Fadl

**Age :** 3Years

**Diagnosis:** An injury in the left lower leg with an injury of the blood vessels.

**Case Report:** The patient mentioned above was admitted to the ER in hospital on 2/11/ 2017 and after a period of about 24 hrs of the post operation in Al-Safwa hospital for the left leg and after doing all medical examinations ,it was revealed that the patient was suffering from an injury in the left lower leg with signs of a post operation done in Al-Safwa hospital due to a shrapnel injury .The Pt was presented at ER and we found a gross ischemic changes in the left foot .As we discussed the case with the family as it was too late to do a lot for this patient ,the family insisted to do repeat the surgery and give her another chance .The patient underwent a vascular operation for the injured area of the left lower leg.At operation ,we found the left popliteal artery was ligated with a vein graft and was attached to it without an anastomosis to the tibial artery .We used another long vein graft and anastomosed to the tibial artery with the popliteal .The blood flow returned back to the foot and on the next day ,the blood flow was stopped because of the clogged graft ,however,we did an Embolectomy and the blood flow returned back again .On the next day ,the damage and the size of the Ischemic area were so big and as a result:

-Left knee disarticulation was performed.

**Medical doctor**

Dr. Fareq No'aman

**Technical manager**

Dr. Yaseen Al-Doba'ee

**General manager**

Dr. Gamil Al-Absi





**Medical Report**

**Patient Name:** Ala'a Wesam Abdul-Fattah Mohammed Fadl

**Age :** 3Years

**Diagnosis:** An injury in the left lower leg with an injury of the blood vessels.

**Case Report:** The patient mentioned above was admitted to the ER in hospital on 2/11/ 2017 and after a period of about 24 hrs of the post operation in Al-Safwa hospital for the left leg and after doing all medical examinations ,it was revealed that the patient was suffering from an injury in the left lower leg with signs of a post operation done in Al-Safwa hospital due to a shrapnel injury .The Pt was presented at ER and we found a gross ischemic changes in the left foot .As we discussed the case with the family as it was too late to do a lot for this patient ,the family insisted to do repeat the surgery and give her another chance .The patient underwent a vascular operation for the injured area of the left lower leg .At operation ,we found the left popliteal artery was ligated with a vein graft and was attached to it without an anastomosis to the tibial artery .We used another long vein graft and anastomosed to the tibial artery with the popliteal .The blood flow returned back to the foot and on the next day ,the blood flow was stopped because of the clotted graft .however,we did an Embolectomy and the blood flow returned back again .On the next day ,the damage and the size of the Ischemic area were so big and as a result:

-Left knee disarticulation was performed.

**Medical doctor**

Dr. Faraq No'aman

**Technical manager**

Dr. Yaseen Al-Doba'ee

**General manager**

Dr. Gamil Al-Absi

