



En Hospital Dr. Hernın Henrıquez Aravena: Paciente de 6 aıos tuvo exitosa e innovadora microcirugıa de pie

Descripciın

Accidente en motocicleta que dejı gravemente herido al menor de edad comprometido gran pırdida de tejido del talın con riesgo de perder todo su pie izquierdo.

La compleja operaciın realizada en el HHA, fue a razı de un accidente que, tuvo como consecuencia una exposiciın ısea y daıo en el tendın de Aquiles. La intervenciın realizada por los especialistas, tuvo la particularidad que, a excepciın de las otras cirugıas en las que se realizan injertos de piel, esta implicı una minuciosa supermicrocirugıa obteniendo tejidos de otra zona del cuerpo, pero con conexiın vascular, es decir, que las venas que distribuyen sangre y que dan vida a la piel siguen fluyendo de manera normal.

Respecto a este tipo de cirugıas, el Dr. Joaquın Bernales, jefe de la Unidad Cirugıa Plıstica del Hospital Dr. Hernın Henrıquez Aravena, explicı que â??en general y para este tipo de casos, la mejor opciın terapıutica es el colgajo libre, que corresponde, a una unidad de tejido (piel, mısculo, grasa, hueso, etc) que se transfiere de una zona del cuerpo a otra, en la cual se interrumpe su irrigaciın sanguınea pero que luego, se reestablece en la zona receptora o afectada mediante tıcnicas microquirırgicasâ?.

Lo diferente y complejo de este caso fue que al ser una supermicrocirugıa, se requiriı extrema precisiın de anastomosis â??que es donde se realiza la conexiın de los vasos arteriales y venosos en microscopio, que miden aproximadamente 1 milımetro de diımetro. En el paciente de seis aıos, se realizı un colgajo de perforante en la regiın inguinal, donde se obtuvo un segmento de piel con tejido graso irrigado por una perforante, la que se llevı al talın y se dio la cobertura del tejido ıseo y tendıneo expuesto. Es primera vez, en este hospital que se realiza este tipo procedimiento, por supuesto, de muy alta complejidadâ?•, agregı el Dr. Bernales.

El Dr. Pedro Pablo Ulloa, cirujano plıstico reconstructivo del HHA, estuvo presente en pabellın para la intervenciın, quien detallı que â??el paciente derivado desde Lonquimay, por accidente

colocamos el talón en los rayos de la motocicleta afectando seriamente esta extremidad. Gracias a la colaboración de la gente de pabellón, cirugía y subdirección médica, pudimos contar con los medios necesarios para realizar este procedimiento.

La ventaja de esta meticulosa cirugía es que no se daña ningún tipo de musculatura o estructura importante de la zona de donde se retiró el colgajo, y así evitar cualquier secuela funcional, con una rápida recuperación. Además, la cicatriz realizada en la zona inguinal quedará en una zona no visible, generando una ventaja desde el punto de vista estético al especialista.

Para la realización de esta operación se solicitó la supervisión del Dr. José Ramón Rodríguez, cirujano del Hospital Sotero del Río, quien ha trabajado con este tipo de casos gracias a especialización realizada en Taiwán, quien explicó que es una lesión grave, en la que, si uno no reconstruye mediante una cobertura adecuada, con tejido del mismo paciente, existe el riesgo de perder la extremidad. En ese sentido, habría sido necesario realizar la amputación del pie, pero para este caso realizamos un colgajo libre microquirúrgico permitiendo tener una operación exitosa.

Para el HCHA, la innovación e incorporación de nuevas tecnologías es de suma importancia para dotar a los equipos clínicos con las herramientas para llevar a cabo cirugías de alta complejidad. En este sentido, la máxima autoridad hospitalaria, director Heber Rickenberg, afirmó que para nosotros siempre ha sido prioridad el brindar una atención de primera calidad a todos los pacientes que acuden a nuestro hospital.

A pesar de la complejidad del procedimiento, el trabajo realizado por los cirujanos del hospital regional permitió al niño no sólo conservar su extremidad, sino que también una rápida recuperación para continuar su vida de manera habitual.

Categoría

1. Salud

Etiquetas

1. Hernán Henríquez Aravena
2. Hospital
3. microcirugía

Fecha de creación

lunes, 19 julio, 2021 a las 18:24

Autor

prensa