

Salud



Clínica
Universidad
de los Andes

Somos personas al cuidado de tu salud

Cirugía le permite volver a respirar con normalidad

TESTIMONIO

“No podía caminar ni respirar bien”

Producto de la intubación en una operación de urgencia, David Cortés presentó graves problemas respiratorios que fueron corregidos por el equipo de cirugía pediátrica de nuestra Clínica.

Risueño, simpático y amigable son algunas de las características de la personalidad de David Cortés, un joven iquiqueño de 14 años, que en junio del año pasado tuvo un grave accidente en su casa, cuando cayó dos metros desde la escalera y se golpeó la cabeza en el suelo de cerámica. Francisca, su mamá, recuerda que sintió un golpe muy fuerte. Al mirar, se dio cuenta de que David estaba semiinconsciente en el suelo. “No podía hablar; retorció sus brazos y le salía muchísima sangre de la cabeza. Fue un shock”, cuenta.

Rápidamente fue trasladado a un servicio de Urgencia de su ciudad, con una fractura de peñasco (hueso que se ubica detrás del oído) y un TEC que se agravó, ya que desencadenó una hemorragia intracraneal.

Con el paso de los días, para liberar la presión en el cerebro, le realizaron una craniectomía, donde se le extrajo una parte del cráneo. David estuvo diez días en coma y un mes hospitalizado.

Si bien su evolución fue positiva, pocas semanas después de haber sido dado de alta,

comenzó con un extraño sonido al respirar. La intubación realizada durante la operación y el tiempo que estuvo en coma, le produjeron una dificultad respiratoria.

“No podía caminar ni respirar bien. Me agitaba muy fácilmente y las molestias que tenía eran cada vez peores. Cuando respiraba tenía un sonido muy fuerte en el pecho, por eso mis papás averiguaron qué especialista podía resolver mi caso”, cuenta David.

El Dr. Eduardo Leopold, cirujano pediátrico y especialista en vía aérea de Clínica Universidad de los Andes, fue quien lo examinó al ser trasladado a Santiago: “El tubo generó una herida en su tráquea, que al cicatrizar produjo una estenosis traqueal, quedando la vía obstruida”.

“Realizamos una revisión interna de la vía aérea con equipos de alta resolución, donde nos dimos cuenta de que la estenosis era severa, ya que tenía un 80% de obstrucción del lumen traqueal, y requería una cirugía”, agrega el especialista.

De lo contrario, David podría haber quedado

con una dificultad respiratoria permanente, que le habría impedido realizar cualquier tipo de actividad sin cansarse o también agravarse. En tal caso, hubiera sido necesaria una traqueostomía para impedir una asfixia, con importante riesgo de muerte.

“Resecamos todo el segmento estrecho de la tráquea que era aproximadamente un tercio de su longitud. Luego, unimos los segmentos sanos. Fue una intervención compleja, ya que tuvimos que separar la tráquea del esófago, que por anatomía están muy adheridos. Logramos buenos resultados y la cirugía fue un éxito”, explica el Dr. Leopold.

“Realizar una traqueostomía era muy complejo, ya que afecta considerablemente la calidad de vida de los pacientes al realizar acciones simples y cotidianas como comer y hablar. Hicimos todo lo posible para que David no tuviera que pasar por eso y nos sentimos muy satisfechos de haberlo logrado”, sostiene el doctor.

Luego de tres días de la cirugía, fue dado de alta en perfectas condiciones, sin ninguna

dificultad respiratoria, y sin requerir de ningún cuidado especial.

El joven comenta que en todo este proceso nunca se dio por vencido. “Jamás pensé que iba a quedar con secuelas. Siempre supe que Dios estuvo detrás de la recuperación y que volvería a estar bien y hacer mi vida normal, estoy muy agradecido por todo”, finaliza David.



Dr. Eduardo Leopold G
Cirugía Pediátrica General – Cirugía de Tórax - Vía Aérea Pediátrica

Médico Cirujano por la Universidad de los Andes, y especialista en Cirugía Pediátrica por la Universidad de Chile. Profesor de la Facultad de Medicina en la Universidad de los Andes.



Conoce nuestro Servicio de Pediatría

Esta unidad cuenta con personal médico, de enfermería y técnicos altamente capacitados; una acogedora infraestructura y tecnología para resolver todas aquellas patologías que puedan afectar a nuestros pacientes. Para esto contamos con consultas;

Vacunatorio; Clínica de Lactancia; Servicio de Urgencia las 24 horas y un Servicio de Hospitalización Médico y Quirúrgico con Unidad de Paciente Crítico (UPC) Neonatal y Pediátrico.

Más información en:
clinicauandes.cl

Cómo saber si es un resfrío o influenza

Los síntomas son similares, pero la influenza puede tener complicaciones graves.

Estornudos, congestión nasal, tos y fiebre son manifestaciones habituales de un resfriado común, pero también son característicos de la influenza, ¿cómo saber a qué corresponde?

El Dr. Pablo Strodthoff, broncopulmonar de Clínica Universidad de los Andes, explica que ambas enfermedades corresponden a infecciones respiratorias agudas de distinta causa viral. Por sus manifestaciones, a veces puede ser difícil diferenciarlas, sin embargo, los síntomas de la influenza en general se dan de manera abrupta y son de mayor intensidad. Además, tiene riesgo de

complicaciones graves. Para tener un diagnóstico más certero, es necesario realizar un estudio dirigido como el test pack faríngeo.



Dr. Pablo Strodthoff R.
Enfermedades Respiratorias - Endoscopia Respiratoria Adulto

Médico Cirujano por la Universidad de los Andes, y especialista en Medicina Interna por la Universidad del Desarrollo. Especialista en Enfermedades Respiratorias y Terapia Intensiva del Adulto por la Pontificia Universidad Católica de Chile.

Principales diferencias entre resfrío e influenza:

Síntomas	Resfrío	Influenza
Congestión nasal	Habitual	Poco común
Estornudos	Habitual	Escaso
Tos	Leve a moderado	Común
Dolor de garganta	Común	Poco común
Fiebre	Escasa	Habitual, sobre 37.8
Cefalea	Rara vez	Común
Escalofríos	Poco común	Habitual
Fatiga o cansancio	Escaso	Frecuente
Dolores musculares	Rara vez	Común
Complicaciones	Poco común	Habitual, como neumonía



Inauguramos el primer Centro de Tobillo y Pie de Latinoamérica

Integrado por especialistas de alto prestigio, se caracteriza por técnicas quirúrgicas modernas y mínimamente invasivas, tecnología de primer nivel, y una atención más integral y eficiente.

En junio, Clínica Universidad de los Andes abrió el primer Centro de Tobillo y Pie de Latinoamérica, un lugar especializado en el tratamiento de las patologías que afectan a este segmento de nuestro cuerpo. Este nuevo Centro atiende desde enfermedades asociadas a la práctica deportiva, hasta deformidades como Hallux Valgus o "juanete". También ofrecen tratamientos para la artrosis, incluyendo el reemplazo articular de tobillo (prótesis). El Dr. Giovanni Carcuro, explica que "nuestro Centro brinda una experiencia única y de excelencia. Los pacientes son evaluados por un equipo multidisciplinario y, en el caso de que requieran exámenes, estos pueden ser obtenidos en el mismo momento, ya que buscamos optimizar la atención. De esta forma, les entregamos un diagnóstico certero y el tratamiento adecuado, evitando visitas innecesarias".

"Esta metodología responde al compromiso que tenemos con cada uno de los pacientes, ya que nuestro espíritu está orientado a buscar nuevos mecanismos que nos permitan mejorar continuamente", agrega.

Además, el Centro realiza innovadores exámenes que entregan un diagnóstico eficaz, como el TAC en carga, tecnología única en Latinoamérica para el diagnóstico de lesiones de la extremidad inferior que, en menos de treinta segundos, permite captar imágenes estando de pie, con el peso corporal real. El Centro está ubicado en el piso 6 del Centro Médico, y cuenta con cuatro consultas. Además de una sala de procedimientos, otra de rayos y un scanner. El equipo también lo integran kinesiólogos, enfermeras, TENS, un podólogo y un ortesista. También cuenta con una completa red de interconsultores de todas las especialidades de la Clínica.



Dr. Giovanni Carcuro U.
Traumatología y Ortopedia - Tobillo y Pie - Medicina Deportiva

Médico Cirujano por la Universidad de Chile y especialista en Traumatología y Ortopedia por la misma casa de estudios. *Foot and Ankle Fellowship Royal National Orthopedic Hospital, (Londres UK). Fellow AO Harborview Medical Center (Seattle, E.E.UU.), Visiting Fellow (Madrid, España) y Liestal (Suiza).*

Centro de Tobillo y Pie



Dr. Felipe Chaparro R.
Traumatología y Ortopedia - Tobillo y Pie

Médico Cirujano por la Universidad de Chile y especialista en Traumatología y Ortopedia por la misma casa de estudios. *Fellowship en Tobillo y Pie por la Universidad de Chile. Fellow AO Harborview Medical Center (Seattle, Estados Unidos).*



Dr. Manuel José Pellegrini P.
Traumatología y Ortopedia - Tobillo y Pie - Medicina Deportiva

Médico Cirujano por la Universidad Católica y especialista en Traumatología y Ortopedia por la Universidad de Chile. *Fellow en Cirugía Artroscópica y Medicina del Deporte por la misma casa de estudios. Fellow AO pie Dresden, Alemania. Médico certificado en Estados Unidos (ECFMG). Fellow clínico en Cirugía de Tobillo y Pie por la Universidad de Duke, North Carolina USA. Research scholar en Biomecánica del Tobillo y Pie por la Universidad de Duke, North Carolina (E.E.UU.) Medical Center (Seattle, Estados Unidos).*



Dr. Cristián Ortiz M.
Traumatología y Ortopedia - Tobillo y Pie - Medicina Deportiva

Médico Cirujano por la Universidad de Chile, y especialista en Traumatología y Ortopedia por la Universidad Católica. *Foot and Ankle Fellowship American Sports Medicine Institute, Birmingham Alabama (Estados Unidos). Visiting Fellow Mayo Clinic, Rochester (Estados Unidos), Baltimore (Estados Unidos), Liestal (Suiza).*



Dr. Marcelo Somarriva L.
Traumatología y Ortopedia - Cadera y Pelvis - Tobillo y Pie - Medicina Deportiva

Médico Cirujano por la Universidad de Chile, y especialista en Ortopedia y Traumatología. *Postgrado Universidad de California del Sur (E.E.UU.) y Unfallklinik Duisburg (Alemania). Past Trustee Fundación AO (Suiza).*

SOMOS PERSONAS AL CUIDADO DE TU SALUD

Porque queremos mejorar tu vida y la de tu familia, contamos con destacados especialistas, tecnología de vanguardia y un servicio de excelencia.



Clínica
Universidad
de los Andes



JACINTA NACIÓ CON UNA ENFERMEDAD QUE AFECTA EL DESARROLLO DEL CRÁNEO

HOY SU CABECITA CRECE SANA, LLENA DE SUEÑOS

(56) 22 618 3000



clinicauandes.cl