

Los niños y jóvenes, al igual que los adultos, sufren accidentes en la práctica de deportes, en las que resultan afectadas sus articulaciones. Esta es una de las causas más frecuentes de los problemas osteo-musculares en rodillas, tobillos, cadera y muñecas. Así lo advierten las estadísticas que reflejan las principales causas de consulta en el área de Traumatología del Hospital de Niños Roberto Gilbert de la Junta de Beneficencia de Guayaquil.

"Son muchos los adolescentes entre 14 y 18 años que atendemos por estas lesiones", enfatiza el Dr. Jhonny Melgar, médico ortopedista del Hospital; "dado el incremento de estas dolencias, el Hospital de Niños Roberto Gilbert de la Junta de Beneficencia de Guayaquil, adquirió un Artroscopio de última generación, que nos permite diagnosticar y corregir este tipo de lesiones, a través de una artroscopía.

La Artroscopía es una cirugía mínimamente invasiva, en la que se hacen dos pequeñas incisiones, a nivel de la región afectada, para ingresar el lente o cámara que permitirá maximizar la imagen e identificar la lesión en la articulación y proceder a corregirla.

La intervención con artroscopía tiene varios aspectos positivos, como la recuperación rápida del paciente, en 24 horas el paciente es dado de alta; y, en las primeras 72 horas, comienza a caminar sin ningún problema. "Con una cirugía tradicional, abierta, la operación demoraba 3 horas; con la Artroscopía, el procedimiento se lo hace en una hora, lo que permite programar más pacientes y dar soluciones en menos tiempo", destaca el Dr. Johnny Melgar.

Con la adquisición de este moderno equipo, el Hospital de Niños Roberto Gilbert, se convierte en uno de los primeros hospitales del país, en realizar artroscopía en niños.