

I'm not a bot



La muñeca de un paciente con fractura de radio y cúbito.

La Guía de Práctica Clínica Diagnóstico y tratamiento de fractura cerrada de epifisis inferior del radio en adultos mayores tiene como objetivo determinar qué factores predisponen la presencia de la fractura de la epifisis del radio; cuál es el mecanismo por el que se produce la fractura cerrada de la epifisis del radio; cuáles son los signos y síntomas que se presentan en las fracturas cerradas de la epifisis del radio, qué auxiliares diagnósticos son de ayuda ante la sospecha de fractura cerrada de la epifisis del radio; con base en qué criterios se decide si un tratamiento es conservador o quirúrgico; en qué consiste el tratamiento conservador de la fractura cerrada de la epifisis de radio, cuál es la técnica quirúrgica que ofrece mejores resultados en la fractura cerrada de la epifisis de radio; cuáles son las complicaciones que se pueden presentar en la fractura cerrada; de qué depende el pronóstico de la fractura cerrada de la epifisis de radio, y cuál es el tiempo promedio de recuperación de fractura cerrada de la epifisis de radio. Debido a que los tipos de fracturas de radio distal son muy variadas y las opciones de tratamiento son muy amplias, la recuperación varía para cada persona. Hable con su médico para obtener información específica sobre su programa de recuperación y sobre la reanudación de sus actividades cotidianas. La mayoría de las fracturas de radio distal tardan aproximadamente 3 meses en consolidarse antes de que pueda retomar todas sus actividades, y la recuperación completa de estas lesiones puede tardar hasta 1 año. La mayoría de las fracturas causan un dolor moderado durante algunos días a un par de semanas. Muchos pacientes sienten un alivio eficaz del dolor aplicándose hielo, manteniendo el brazo arriba, por encima de la altura del corazón (elevación) y tomando analgésicos de venta libre. Su médico puede recomendar la combinación de ibuprofeno y paracetamol para aliviar el dolor y la inflamación. La combinación de ambos medicamentos es mucho más eficaz que la toma de uno solo. Si el dolor es muy intenso, su médico puede sugerir un medicamento de venta con receta, como un opiáceo, durante algunos días. Tenga en cuenta que, aunque los opiáceos ayudan a aliviar el dolor después de la cirugía, estos son narcóticos y pueden ser adictivos. Es fundamental que se consuman opiáceos solamente según lo que indique el médico y que, apenas el dolor empiece a desaparecer, deje de tomarlos. Hable con el médico si, después de algunos días de la cirugía, el dolor no empieza a aliviarse. En algunos casos, los yesos originales deben reemplazarse porque la hinchazón de reduce tanto que el yeso se afloja. Para las fracturas que se tratan sin cirugía, el último yeso suele quitarse después de 6 semanas aproximadamente. Mientras el hueso se consolida, los yesos y las férulas deben mantenerse secos. Es recomendable cubrir el brazo con una bolsa de plástico mientras se ducha ya que, si el yeso se moja, no se secará con facilidad. Puede intentar secarlo con un secador de pelo, usando el modo de aire frío. Por lo general, los yesos deben reemplazarse si se mojan. La mayoría de las incisiones quirúrgicas deben mantenerse limpias y secas durante al menos 5 días. Su médico le indicará cuándo es el momento de quitar las vendas después de la cirugía. Después de la cirugía o la colocación del yeso, es importante que pueda lograr mover los dedos por completo lo posible. Si no puede mover los dedos por completo en un plazo de 24 horas debido al dolor o a la hinchazón, comuníquese con su médico para que realice una evaluación. El médico puede aflojarle el yeso o el vendaje quirúrgico. En algunos casos, necesitará trabajar con un terapeuta ocupacional o fisioterapeuta para recuperar el movimiento completo. El dolor persistente (constante) puede ser una señal de síndrome de dolor regional complejo (distrofia simpática refleja). Su médico puede administrarle un tratamiento intensivo con medicamentos o bloqueos nerviosos. Infórmele a su médico si tiene un dolor extremo que no se alivia con medicamentos. La mayoría de las personas no retoma todas sus actividades previas después de sufrir una fractura de radio distal. Esto dependerá de la naturaleza de la lesión, el tipo de tratamiento recibido y la respuesta del cuerpo al tratamiento. En algunos casos, el funcionamiento de la muñeca puede verse limitado de forma permanente después de dichas lesiones. Casi todos los pacientes tienen algo de rigidez en la muñeca. Por lo general, la rigidez mejora uno o dos meses después del retiro del yeso o después de la cirugía, y continúa mejorando durante al menos 2 años. Si su médico lo considera necesario, usted comenzará con sesiones de fisioterapia algunos días o semanas después de la cirugía, o inmediatamente después del retiro del último yeso. La mayoría de los pacientes podrá retomar actividades livianas, como nadar o ejercitar la parte inferior del cuerpo en el gimnasio, 1 o 2 meses después del retiro del yeso, o 1 o 2 meses después de la cirugía. Las actividades enérgicas, como esquiarse o jugar al fútbol, podrán retomarse entre 3 y 6 meses después del día de la lesión. Se prevé que la recuperación durará al menos 1 año. Durante el primer año, es esperable que tenga algo de dolor al realizar actividades enérgicas. También es esperable que sienta algo de dolor o rigidez residual durante 2 años o quizás de forma permanente, especialmente si sufrió una lesión de gran impacto (como un accidente de motocicleta), tiene más de 50 años o tiene artrosis. Sin embargo, la rigidez suele ser menor y, a menudo, no afecta el funcionamiento general del brazo. Finalmente, la osteoporosis está asociada a muchas fracturas de muñeca. Es recomendable que la mayoría de las personas que sufrieron una fractura de muñeca se realicen pruebas para detectar debilidad ósea, especialmente si tienen otros factores de riesgo para la osteoporosis (p. ej., ser adultos mayores). Pregúntele a su médico sobre la prueba de detección de osteoporosis. La fractura de radio es una de las lesiones más frecuentes que se producen en el brazo. Este tipo de lesiones casi siempre están provocadas por caídas en las que se realiza un apoyo contra el suelo de forma brusca. El doctor Jordi Font, director médico de iMove, el servicio de traumatología de la clínica Mi Tres Torres y miembro de la Unidad de Mano, Codo y Microcirugía y Marta Mayol, fisioterapeuta especialista en extremidad superior describen las causas, los síntomas y el tratamiento y rehabilitación de la fractura de radio. Las fracturas de radio representan en la actualidad una sexta parte de las fracturas que se atienden en las consultas de traumatología. Esta lesión puede ocurrir de muchas maneras diferentes en personas de todas las edades. En los jóvenes, tales fracturas suelen ocurrir en accidentes de alta energía, como una caída practicando deporte o un accidente automovilístico. En personas mayores, la edad mas frecuente es entre 45 y 70 años afectando más a mujeres especialmente aquellas con osteoporosis, y pueden ocurrir por una simple caída sobre la muñeca. Las fracturas distales del radio tienen una gran trascendencia social y médica, no sólo en personas de edad avanzada, sino en otras en pleno desarrollo de sus actividades laborales. Lo que hace que la indicación del tratamiento dependerá de muchos factores, del tipo de fractura (estable, no estable, articular o no articular) laborales, del medico (traumatólogo si es especialista en cirugía de mano) y de la vida -social del paciente, teniendo menor importancia la edad del paciente por los avances médico-quirúrgicos (anestesias loco regionales, cirugía de un día de ingreso, ...) Cuando una persona sufre una fractura de radio generalmente causa: Dolor Sensibilidad. Hematomas e hinchazón inmediatos En muchos casos, la muñeca cuelga de forma extraña o doblada (deformidad). En fracturas muy graves, los nervios de la mano pueden verse afectados por la lesión, lo que provoca entumecimiento en los dedos. Si experimenta entumecimiento en los dedos después de una lesión en la muñeca, vaya a un centro de atención urgente o a la sala de emergencias de inmediato. Es posible que la lesión deba tratarse rápidamente para evitar daños permanentes en los nervios. Las fracturas de radio las podemos dividir en estables e inestables según la calidad del hueso y el impacto sufrido, así como articales e intraarticulares. Según estos parámetros se decidirá que tratamiento es el mas adecuado. Una de las fracturas de radio distal más comunes es la fractura de Colles, en la que el fragmento roto del radio se inclina hacia arriba. Esta fractura fue descrita por primera vez en 1814 por un cirujano y anatomista irlandés, Abraham Colles, de ahí el nombre de fractura de Colles. Otras formas en que el radio distal puede romperse incluyen: Fractura intraarticular : una fractura intraarticular es aquella que se extiende hasta la articulación de la muñeca. Fractura extraarticular : una fractura que no se extiende hacia la articulación. Fractura abierta: cuando un hueso fracturado rompe la piel, se denomina fractura abierta. Estos tipos de fracturas requieren atención médica inmediata debido al riesgo de infección. Fractura conminuta: se denomina fractura conminuta cuando un hueso se rompe en más de dos partes Una fractura estable y sin afectación articular permitirá realizar un tratamiento más conservador que una fractura inestable (con defecto óseo) y con afectación articular la cual será tributaria de ser intervenida quirúrgicamente. El principal objetivo del tratamiento es el de una correcta restauración de la integridad de la superficie articular para obtener unos resultados funcionales aceptables. Un escalón articular mayor a 2 mm es una indicación adecuada para la reconstrucción quirúrgica, de hecho "los cirujanos especialistas de mano consideramos que es quirúrgico cuando es superior a un 1 mm ya que en la actualidad mediante las cirugía abierta y la artroscopia somos capaces de dejar superficies perfectamente congruentes", comenta el doctor Font. Hay diversas opciones de tratamiento para una fractura distal del radio. La elección depende de varios factores, como la naturaleza de la fractura, la edad del paciente, el nivel de actividad o las preferencias, exigencias o especialidad del cirujano. La alternativa conservadora de tratamiento, que se aplica en fracturas estables, consiste en la inmovilización con yeso. "Si el hueso fracturado está en la posición correcta, se enyesa el brazo hasta que el hueso consolida. (durante aproximadamente unas 6 semanas) siendo necesario realizar controles periódicos para valorar la correcta evolución de la fractura e incluso cambios de yeso para mantener una correcta reducción", describe el doctor Jordi Font. Si bien es cierto que, teóricamente la deformidad no progresa pasadas seis semanas desde la reducción inicial, lo cierto es que un 45% de las fracturas manipuladas se desplazan y ello ocurre hasta los tres meses después de la reducción inicial, incluso después de la retirada del yeso. Esto es más significativo en las tres primeras semanas después de la fractura. El paciente deberá permanecer con el brazo enyesado durante 40 días y a continuación se requiere en torno a seis semanas de rehabilitación. Cuando la fractura es inestable con o sin afectación articular suele estabilizarse quirúrgicamente con placas, clavos y tornillos, contrariamente a lo que pueda parecer, el tiempo de recuperación se reduce. En muchos casos, la mejor opción es realizar una artroscopia de muñeca para facilitar la correcta reducción de los fragmentos y descartar lesiones ligamentosas no exentas de complicaciones posteriores para la movilidad de la muñeca. "Los pacientes tratados con cirugía necesitan aproximadamente unas seis semanas para volver prácticamente al 90% de su actividad diaria habitual", resalta el especialista. La rehabilitación se utiliza para obtener la máxima funcionalidad de la extremidad acelerando el periodo de recuperación, a la vez que ayuda a prevenir complicaciones como la rigidez y el dolor. Existen diversos métodos terapéuticos y los más frecuentes incluyen: asesoramiento, educación del paciente y supervisión para la realización de ejercicios de movilización activos y pasivos, técnicas de movilización asistida por el terapeuta, movimiento pasivo continuo, ejercicios de fortalecimiento, férulas de apoyo, métodos físicos de tratamiento del dolor como el TENS (neuroestimulación eléctrica transcutánea), tratamiento con calor y frío, masaje muscular, cuidado de las heridas y evaluación ocupacional y domiciliaria. Aunque existe evidencia baja para establecer la efectividad relativa de las diversas intervenciones utilizadas en la rehabilitación de los adultos con fractura distal de radio a causa de la inexistencia de estudios clínicos aleatorios, constan diferentes creencias utilizadas en los artículos científicos: Durante el periodo de inmovilización, la rehabilitación se centra en reducir la inflamación, el edema y el dolor, en prevenir la atrofia muscular y rigidez de otras estructuras cercanas a la lesión y en acelerar la movilidad una vez retirada la inmovilización. Para ello se incluyen los siguientes métodos; elevación del brazo lesionado los primeros días y movilidad de las articulaciones no inmovilizadas (dedos, hombro, etc.) a partir de un programa de ejercicios prescritos por un profesional. Existen otros métodos como la magnetoterapia, compresión neumática cíclica de tejidos blandos mediante un brazalete inflable y la educación cruzada que aunque son técnicas indicativas de un posible efecto beneficioso, faltan estudios con evidencia alta para apoyar su uso en la práctica clínica. Una vez retirada la inmovilización, la rehabilitación se basa en ganar rango y calidad de movimiento en todos los planos, ganar progresivamente fuerza de agarre y reducir el dolor y las complicaciones que puedan aparecer a causa de la misma inmovilización. Los métodos utilizados por un fisioterapeuta o terapeuta ocupacional son; la terapia manual pasiva progresiva, asesoramiento e instrucciones para un programa de ejercicios domiciliarios, aplicación de hielo, inmersión en remolmo, uso de férula de extensión dinámica en pacientes con contractura de muñeca y magnetoterapia. Las dos primeras técnicas si que han mostrado beneficios en artículos de baja evidencia pero los otros métodos descritos fueron probados en intervenciones únicas aplicadas y no hubo diferencias significativas entre ellas. Por esta razón, "es fundamental la individualización del tratamiento en función de las características de la lesión y el paciente, las complicaciones y la evolución. Una rehabilitación óptima no debe seguir un protocolo, ni basarse solo en una técnica. El tratamiento rehabilitador se modifica de acuerdo a las necesidades y progresos de los pacientes y, por lo tanto, se debe individualizar cada caso y seguir una progresión marcada por el cirujano y fisioterapeuta para cumplir los objetivos propuestos en cada fase de la lesión y conseguir la máxima funcionalidad de la extremidad" declara Marta Mayol, fisioterapeuta de iMove Físio especializada en extremidad superior. La evolución de las técnicas quirúrgicas en los últimos 20 años ha permitido mejorar mucho los resultados de este tipo de intervenciones para sobretodo acortar el tiempo de inmovilización de los pacientes. "Después de la cirugía, la inmensa mayoría de los casos pueden recuperar su vida normal, especialmente de la edad que tengan y de la actividad física que realicen. La clave es dejar la muñeca fracturada bien reducida y empezar la rehabilitación funcional de forma inmediata", concluye el director médico de iMove Traumatología. AUTORES María Hernández Requejo. Enfermera en el Hospital General de la Defensa de Zaragoza. Carlos Fernández Lozano. Enfermero en el Hospital General de la Defensa de Zaragoza. Barbara Kelly Ferreira de Brito. Enfermera en el Hospital General de la Defensa de Zaragoza. Cristina Calzado Sanz. Enfermera en el Hospital General de la Defensa de Zaragoza. Ancauta María Constantin. Enfermera en el Hospital General de la Defensa de Zaragoza. Celia Ferrando Martínez. Enfermera en el Hospital General de la Defensa de Zaragoza. RESUMEN Las fracturas de la extremidad superior del radio en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fracturas se dan en personas de todas las edades, pero en los últimos años se han convertido en una de las patologías más demandas en los servicios de urgencias que muchas de ellas hasta requieren ingreso hospitalario para intervención quirúrgica. Antiguamente este tipo de fracturas se daba más en ancianos y en el sexo femenino, pero en la actualidad este tipo de fracturas están abundando en adultos jóvenes muchas de ellas debido a actividades deportivas de tipo físico. Este tipo de fract