

I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

normal tan pronto como sea posible después de la cirugía. Los alimentos suaves y fríos, como el helado o el yogur, son preferibles el primer día. – Durante las primeras 8 horas de cirugía, no se limpia la boca ni se cepilla los dientes. – Después de las primeras 8 horas, puede cepillarse suavemente los dientes, evitar el área de la cirugía. – La hinchazón es una reacción normal que alcanza un máximo de 48 horas y dura de 4 a 6 días. – El hielo aplicado a la zona durante las primeras 12 horas ayuda a controlar el edema. – El descanso debe mantenerse durante las primeras 12 horas. – La equimosis puede ocurrir en el campo de la cirugía; es una respuesta normal en algunas personas y desaparece en 7 a 14 días. – Puede haber rigidez muscular con restricción de apertura oral, es normal y mejora en 5 Para 10 días. – Los puntos se descargan por semana (después de 5 días). – Se recomienda al paciente llamar a un dentista si tiene dolor excesivo incontrolado con dolor prescrito, sangrado incontrolado al morder gasa, si hay aumento de la hinchazón después del tercer día de la cirugía, si hay fiebre o si tiene dudas. DRENES se utiliza para prevenir hematomas en tejidos duros y tejidos blandos de espacios muertos que pueden infectarse. El material de es rubber (Pen-rose), porque es una superficie blanda y relativamente no porosa; Debe ser cosido para evitar que se salga del camino dentro de la cavidad. El drenaje puede dejar un corte o un corte separado para este propósito. El drenaje permite que el espacio sea alisado y marcado por el segundo propósito. Muy a menudo se utiliza después de la extirpación de un tumor o quiste. Otro material utilizado es la gasa de yodo. VENDAJES Proporcionar cobertura, apoyo y presión sobre la zona que impide la formación de hematoma y edema. En postoperatorio las primeras 24 a 48 horas. Debe estar hecho de material que no se pegue al campo., la mayoría de las veces se utiliza el vendaje de barton. La arandela se coloca debajo de las orejas, y la gasa se coloca por encima del área que recibirá presión; en la parte superior hay un vendaje elástico dando vueltas en el reverso sagital y occipital. Poco se utiliza en cirugía oral. HEMORRAGIA La maniobra de presión normal con gasa sobre el área quirúrgica es suficiente en la mayoría de los casos. Se prefiere que la gasa esté húmeda, para que la sangre no coagule en la gasa y después de la extracción se rompió un coágulo en la formación. Se debe excluir que no hay ningún trastorno subyacente sistémico que cause sangrado. Inicialmente, el área debe limpiarse y limpiarse para determinar la fuente de sangrado comprobando si se trata de sangrado arterial o muscular que se controla mediante presión y/o punto. Otras técnicas incluyen la colocación de una esponja de gelatina absorbible (espuma de gel) en los alvéolos, que se puede mantener en su lugar cosiendo en 8. Gelfoam sirve como una estructura para la formación de coágulos. También se utilizan setas de celulosa oxidada (oxigel) o celulosa oxidada regenerada (surgicel), que también promueven la coagulación. Pueden estar llenos de presión sobre las alveolas, pero son caros. Otro sistema es el uso de una preparación líquida de trombina local (preparación del ganado) y su ubicación gelfa. La trombina omite todos los pasos de la cascada de coagulación y convierte el fibrinógeno en fibrina. En los casos en que el sangrado está en capas, se controla mediante la presión de los dedos con gasa durante al menos 5 minutos. Esto es probablemente debido a la succión continua del paciente, también puede ayudar de la infiltración de anestesia con vasoconstrictor. Otra medida final es la cera ósea. Si ninguna de estas medidas es eficaz, se deben realizar pruebas de laboratorio y consultar a un hematólogo. ECVILOSIS ocurre cuando hay sangre en el tejido subcutáneo o submemaco. Esto se observa en pacientes de edad avanzada debido a la reducción del tono tisular y la adhesión intracelular más débil. Desaparece después de 7 a 14 días. EDEMA La mayoría de los procedimientos quirúrgicos causan cierto edema. Alcanza un máximo de 48 a 72 horas. Comience su resolución en el cuarto día. Esto es prevenido por el frío local durante las primeras 24 horas. Después del tercer día, el calor húmedo local ayuda a resolver el edema. TRISMUS Puede ser completo o hipométrico. Es causada por la inflamación de los músculos masticantes. Esto puede ser causado por múltiples inyecciones de anestesia local. El músculo más comúnmente afectado es el pterigoide interno, que también ocurre porque el proceso inflamatorio post exodontódica del tercer molar afecta a varios DIETA Durante las primeras 24 horas, se recomienda una dieta hipercalcalélica con un alto volumen de líquidos. La alimentación durante las primeras 12 horas debe ser suave y fría. Se recomienda volver a una dieta normal tan pronto como sea posible. HIGIENE ORAL Se recomienda limpiar los dientes que no están en el área quirúrgica, de la misma manera que siempre. Se evitan los dientes en el área quirúrgica, ya que puede ocurrir dolor y sangrado. Al tercer día, el enjuague bucal se puede iniciar con soluciones antisépticas o agua salada tibia. SIGUIENTE En casos no complicantes, la primera revisión se lleva a cabo en una semana. -> ->

scientific.method.story.worksheet.answer.key , antigona.sofokles.pdf , a.business's.set.of.financial.statements.includes.which.of.the.following.items? , antennas.direct.clearstream.2max.indoor/outdoor.multidirectional.tv.antenna , popcorn.time.apk.android.download , lectures.de.cicle.inicial.per.imprim.pdf , ejercicios.de.acentuacion.para.imprimir.word , 2.player.ninja.turtles.fighting.games , normal_5fa1de32626e6.pdf , normal_5fb9c4ff1e3ce.pdf , north.ridge.elementary.lubbock.pdf , tezosovorutjatomok.pdf , etre.and.avoir.chart , mepinizival.pdf ,