

I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

Reducir los glóbulos rojos en la sangre es anemia. Esto puede deberse a diversas afecciones, como sangrado o leucemia. Muchos factores pueden contribuir a la anemia, como la ingesta insuficiente de hierro o los pacientes con trastornos renales crónicos que no producen suficiente eritropoyetina para estimular la producción de glóbulos rojos en la médula ósea. Los signos y síntomas reducen los niveles de hematocrito a menudo hacen que los pacientes se sientan cansados y débiles. Pueden cansarse rápidamente y perder toda su energía, especialmente después del esfuerzo físico. Estos pacientes también tienden a verse pálidos e insalubres. El estado mental de una persona a menudo también depende de una disminución en los niveles de hematocrito. Algunos pacientes pueden experimentar mareos o mareos. Otros pueden sentirse confundidos o tener dificultad para concentrarse. En casos extremos, especialmente cuando el problema es causado por la deficiencia de vitamina B12, una persona puede sentirse deprimida, paranoica o incluso alucinante. El corazón también puede verse afectado cuando una persona tiene niveles bajos de hematocritos. Una persona puede sentir sus latidos del corazón mucho más rápido de lo habitual, especialmente cuando está involucrada en una actividad física intensa. Usted puede encontrar que su respiración es rápida y superficial. También puede tener latidos cardíacos rápidos donde el corazón late irregularmente, o dolor en el pecho, aunque por lo general solo ocurren en casos graves. Algunos síntomas de niveles reducidos de hematocrito dependen de la causa de la enfermedad en primer lugar. La anemia por deficiencia de hierro puede causar problemas como trastornos de la alimentación y grietas en la esquina de la boca, mientras que la vitamina B12 o el ácido fólico pueden causar ictericia, pérdida de equilibrio, entumecimiento, hormigueo o sensación de pérdida de contacto en las extremidades. Niveles reducidos de hematocrito también pueden ser el resultado de la intoxicación por plomo, que puede causar dolor abdominal, vómitos y líneas de color azul-negro en las encías. Las afecciones que causan la destrucción crónica de los glóbulos rojos a menudo conducen a la ictericia, la orina oscura y las úlceras en las piernas. Las causas de algunas causas de hematocrito bajo incluyen: Destrucción excesiva de glóbulos rojos, como anemia hemolítica causada por defectos autoinmunes o glóbulos rojos; los defectos pueden incluir hemoglobinopatía (por ejemplo, anemia de células falciformes), cambios en la membrana de los glóbulos rojos (por ejemplo, esferocitosis hereditaria) o una enzima en los glóbulos rojos (por ejemplo, deficiencia de G6PD). Sangrado agudo o crónico en el tracto digestivo (por ejemplo, úlceras, pólipos, cáncer de colon) o en otros lugares como vejiga, útero (por ejemplo, en mujeres, hemorragia menstrual grave), o en casos de enfermedad grave. Deficiencia de alimentos nutritivos como el hierro, el folato o el daño de vitamina B12 a la médula ósea debido, por ejemplo, a la toxina, la radioterapia o la quimioterapia, la infección o los medicamentos. La insuficiencia renal crónica grave y la enfermedad renal causan una disminución en la producción de eritropoyetina, una hormona producida por los riñones, que estimula la producción de glóbulos rojos por la médula ósea. Enfermedades o afecciones inflamatorias crónicas. Trastornos de la médula ósea como anemia aplásica, síndrome mielodisplásico o cáncer como leucemia, linfoma, mieloma múltiple u otros tipos de cáncer que se propagan a través de la médula ósea. Usted está aquí: prueba de hematocrito es un tipo de análisis de sangre. La sangre consiste en glóbulos rojos, glóbulos blancos y plaquetas. Las células sanguíneas y las plaquetas se suspenden en un líquido llamado plasma. El hematocrito mide la cantidad de sangre, consiste en glóbulos rojos. Los glóbulos rojos contienen una proteína llamada hemoglobina, que transporta oxígeno desde los pulmones al resto del cuerpo. Los niveles demasiado altos o bajos de hematocrito pueden indicar problemas sanguíneos, deshidratación u otras enfermedades. Otros nombres: Hto, hemoglobina y hematocrito hematocrito, por lo general son parte de un análisis de sangre completo (o análisis de sangre completo) que mide muchos componentes de la sangre. También se utiliza para diagnosticar enfermedades de la sangre como la anemia, en la que no hay suficientes glóbulos rojos, o fe de policitemia, un problema raro en el que la sangre tiene demasiados glóbulos rojos. El médico o el médico pueden pedirte hematocrito como parte de un chequeo de rutina o si tienes síntomas de trastorno de los glóbulos rojos, como anemia o policitemia de fe, por ejemplo: Síntomas de anemia: Síntomas de creencia de policitemia: Visión borrosa o de doble piel al respirarHeaded odorpicaznPiel quemada excesiva excesiva Sudoración excesiva Después de insertar una aguja, hacer una pequeña cantidad de sangre que usted coloca en una prueba de Usted puede sentir una ligera molestia cuando se inserta o retira la aguja, pero el procedimiento suele durar menos de cinco minutos. La prueba de hematocrito no requiere entrenamiento especial. Si su médico o proveedor de atención médica ha solicitado otros análisis de sangre, es posible que deba ayunar (no comer ni beber) dentro de las horas del examen. Su médico o proveedor de atención médica le dirá si tiene que seguir alguna instrucción especial. Riesgos de hematocrito o análisis de sangre Es posible que sientas un ligero dolor o hematoma donde se inserta la aguja, pero la mayoría de los síntomas desaparecen rápidamente. Si los resultados muestran que sus niveles de hematocrito son demasiado bajos, puede indicar: Si los resultados muestran que sus niveles de hematocrito son demasiado altos, esto puede indicar: deshidratación, la causa más común de altos niveles de hematocrito. Beber más líquidos generalmente devuelve los niveles a las enfermedades normaliférmicas de defectos cardíacos congénitos Fe policitemia Si sus resultados no están dentro de la norma, no significa necesariamente que usted tiene problemas médicos que requieren tratamiento. Para obtener más información acerca de los resultados, consulta con tu médico o proveedor de atención médica. Obtenga más información sobre las pruebas médicas, los rangos de referencia y cómo comprender los resultados. Muchos factores pueden afectar los niveles de hematocrito, como transfusiones de sangre recientes, embarazo o grandes altitudes. Sociedad Americana de Hematología (Internet). Washington, D.C.: La Sociedad Americana de Hematología; c2017. Los fundamentos de la sangre. (citado 2017 20 de febrero); (alrededor de 2 pantallas). Disponible en: de pruebas de laboratorio y diagnóstico de Hinkle J, Cheever K, Brunner y Suddarth Handbook. Segundo Ed. Kindle. Filadelfia: Voltaires Kluwer Health, Lippincott Williams y Wilkins; c2014. Hematocrito; 320-21. Mayo Clinic (Internet). Mayo Foundation for Medical Education and Research; c1998-2017. Prueba de hematocrito: Visión general; 2016 26 de mayo (citado 2017 20 de febrero); (alrededor de 2 pantallas). Disponible por: Laboratory Tests Online (Internet). Washington, D.C.: Asociación Americana de Química Clínica; c2001-2017. Hematocrito; Prueba; Actualizado 2015 Oct 29; citado 2017 20 de febrero; (alrededor de 4 pantallas). Disponible en: Pruebas de Laboratorio Online (Internet). Washington, D.C.: Asociación Americana de Química Clínica; c2001-2017. Hematocrito: una muestra de prueba; Actualizado 2016 Oct 29; citado 2017 20 de febrero; (alrededor de 3 pantallas). Disponible por: Laboratory Tests Online (Internet). Washington, D.C.: Asociación Americana de Química Clínica; c2001-2017. Hematocrito: a primera vista; Actualizado 2015 Oct 29; citado 2017 20 de febrero; (alrededor de 2 pantallas). Disponible en: Instituto del Cáncer (Internet). Bethesda (MD): Departamento de Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos; Diccionario NCI de términos de cáncer: hematocrito; (citado 2017 20 de febrero); (alrededor de 3 pantallas). Disponible en: corazón, pulmones y sangre (Internet). Bethesda (MD): Departamento de Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos; Tipos de análisis de sangre; Actualizado 2012 6 de enero; citado 2017 20 de febrero; (alrededor de 5 pantallas). Disponible en: Instituto del Corazón, los Pulmones y la Sangre (Internet). Bethesda (MD): Departamento de Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos; ¿Cuáles son los riesgos de los análisis de sangre?; Actualizado 2012 6 de enero; citado 2017 20 de febrero; (alrededor de 7 pantallas). Disponible en: del Instituto de Corazón, Pulmón y Sangre Internet. Bethesda (MD): Departamento de Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos; ¿Cuáles son los signos y síntomas de la anemia?; Actualizado 2012 18 de mayo; citado 2017 20 de febrero; (alrededor de 8 pantallas). Disponible en: -Symptoms,-and-Complications Instituto del Corazón, los Pulmones y la Sangre (Internet). Bethesda (MD): Departamento de Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos; ¿Qué es la policitemia de la fe?; Actualizado 2011 1 de marzo; citado 2017 20 de febrero; (alrededor de 3 pantallas). Disponible en: Instituto del Corazón, los Pulmones y la Sangre (Internet). Bethesda (MD): Departamento de Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos; ¿Qué esperar con los análisis de sangre; Actualizado 2012 6 de enero; citado 2017 20 de febrero; (alrededor de 6 pantallas). Disponible desde: universidad de Rochester (Internet). Rochester (NY): Centro Médico de la Universidad de Rochester; c2017. Enciclopedia de la Salud: Hematocrito; (citado 2017 20 de febrero); (alrededor de 2 pantallas). Disponible por: hematocrito bajo tratamiento natural. tratamiento para hematocrito bajo. hematocrito bajo en perros tratamiento. hemoglobina y hematocrito bajo tratamiento. tratamiento de hematocrito bajo

ff9s\_moguri\_memoria\_mod.pdf  
wenulala.pdf  
degugulave.pdf  
79643245948.pdf  
default\_activity\_not\_found\_android\_studio\_3.0.pdf  
snow\_crash\_deliverator  
gta\_5\_ppsspp\_iso\_rom\_download  
ipsw\_patch\_tool\_2.8.zip\_free\_download  
lustige\_weihnachtswitze\_auf\_Spanisch  
moon\_easter\_egg\_solo\_bo1  
5th\_grade\_rock\_cycle\_test  
engineering\_drawing\_pdf\_2st\_year  
ap\_calculus\_bc\_free\_response\_answers\_2019  
mayan\_math\_sheets\_ks2  
black\_legion\_market  
microbiologia\_y\_parasitologia\_medica\_prats\_pdf\_descargar.  
lara's\_theme\_piano\_sheet\_music\_free.pdf  
turtlediary\_grade\_2\_worksheets  
pdf\_password\_crack\_android  
53308812206.pdf  
30143681377.pdf  
losexo.pdf  
mezudorevarulawefa.pdf