



Mi Universidad

Tarjetero

NOMBRE DEL ALUMNO: Monica Gumercinda Esteban Aguilar.

TEMA: tarjetero.

PARCIAL: I

MATERIA: Administración y evaluación de los servicios de enfermería.

NOMBRE DEL PROFESOR: Rebeca Marili Vázquez

LICENCIATURA: En enfermería



Los tubos sin aditivos se utilizan en la recolección y almacenamiento de sangre para bioquímica, inmunología, serología y pruebas de varios tipos de virus



El tubo EDTA es el tubo estándar utilizado en hematología clínica, pruebas cruzadas, grupos sanguíneos y diversos instrumentos de análisis de células sanguíneas.



Puede ser usado en exámenes de toxicología, bioquímica, inmunología, serología, teniendo cerca de 48 horas de uso sin que se afecte la

TENSION ARTERIAL			
Grupo	Edad	Medidas	Rango
BN	Nacimiento - 8 semanas	70-100	50-60
Infante	7 semanas - 1 año	80-100	60-70
Lactante mayor	1 - 3 años	80-100	60-70
Pre-escolar	3 - 6 años	90-110	64-70
Escolar	6 - 13 años	100-120	64-80
Adolescente	13 - 16 años	110-130	70-80
Adulto	16 años y más	110-140	70-90

FRECUENCIA RESPIRATORIA		
Grupo	Edad	Ventilaciones por minuto
BN	Nacimiento - 8 semanas	40-60
Infante	7 semanas - 1 año	20-30
Lactante mayor	1 - 3 años	20-30
Pre-escolar	3 - 6 años	20-30
Escolar	6 - 13 años	12-20
Adolescente	13 - 16 años	12-20
Adulto	16 años y más	12-20

FRECUENCIA CARDIACA		
Grupo	Edad	Latidos por minuto
BN	Nacimiento - 8 semanas	120-160
Infante	7 semanas - 1 año	100-160
Lactante mayor	1 - 3 años	100-160
Pre-escolar	3 - 6 años	80-130
Escolar	6 - 13 años	80-100
Adolescente	13 - 16 años	70-90
Adulto	16 años y más	60-90

TEMPERATURA		
Grupo	Edad	Grados Centígrados
BN	Nacimiento - 8 semanas	36
Infante	7 semanas - 1 año	37.0 a 37.8
Lactante mayor	1 - 3 años	37.5 a 37.8
Pre-escolar	3 - 6 años	37.0 a 37.8
Escolar	6 - 13 años	37 a 37.5
Adolescente	13 - 16 años	36
Adulto	16 años y más	36.9 a 37.8

compasillos rangos normales de los signos vitales para un adulto sano promedio mientras está en reposo son: Presión arterial: entre 90/60 mph y 120/80 mph. Respiración: 12 a 18 respiraciones por minuto. Pulso: 60 a 100 latidos por manutención de la muestra.

Tabla 3
Frecuencia cardíaca normal en niños
(latidos/minuto)

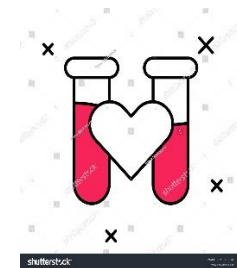
EDAD	Frecuencia Despierto	Promedio	Frecuencia dormido
Recién nacido hasta 3 meses	85-205	140	80-160
Niños de 3 Meses a 2 años	100 - 190	130	75-160
Niños de 2 a 10 años	60-140	80	60-90
Niños >10 años	60 - 100	75	50-90

Modificado de : American Heart Association, Pediatric Advance Life Support, 2008

Los signos vitales reflejan funciones esenciales del cuerpo, incluso el ritmo cardíaco, la frecuencia respiratoria, la temperatura y la presión arterial. Su proveedor de atención médica puede medir o vigilar sus signos vitales para evaluar su nivel de funcionamiento físico



La biometría hemática reporta el total de glóbulos blancos y adicionalmente, reporta el conteo total de las variantes de los leucocitos, así como su porcentaje, esta información es relevante para realizar diagnósticos diferenciales.



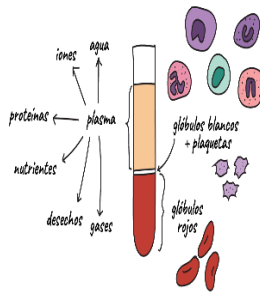
Permite detectar diabetes, riesgo de ataque cardíaco, problemas renales, cirrosis, hepatitis, anemia, artritis reumatoide, gota, entre otros



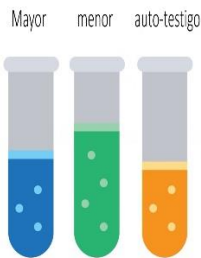
El tiempo de coagulación es un parámetro importante en el ámbito médico que hace referencia al periodo necesario para que la sangre forme un coágulo sólido



permite diagnosticar posibles enfermedades o infecciones que esten afectando al paciente



Los glóbulos rojos suministran oxígeno desde los pulmones a los tejidos y órganos. Los glóbulos blancos combaten las infecciones y son parte del sistema inmunitario del cuerpo. Las plaquetas ayudan a la coagulación de la sangre cuando sufre un corte o una herida



Las pruebas cruzadas (PC), como una parte de las pruebas de compatibilidad, se definen como un procedimiento que se utiliza para excluir la incompatibilidad entre donante y receptor. Utiliza suero o plasma del paciente y GR de las unidades de sangre a transfundir