



Nombre del Alumno: Hernandez Velasco Georgina del Rosario

Nombre del tema: Place

Parcial: III

Nombre de la Materia: Patología del niño y del adolescente

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: V

Exposición de conocimientos

PLAN DE CUIDADOS DE ENFERMERIA:

Diagnóstico: Exceso de volumen de líquidos

Etiqueta (problema) (P): Aumento de la retención de líquidos

Factores relacionados (causas) (E):

- Compromiso de los mecanismos renales
- Exceso de aporte de líquidos
- Exceso de aporte de sodio

Características clínicas (signos y síntomas):

- Escapulario de los extremidades
- Edemas de la cara
- Especifica de la gravedad
- Demuestra de los hemoglobinas.

Palmas:

RESULTADO (NIC)	INDICADOR	ESCALA DE MEDICIÓN	PUNTAJACIÓN DIANA
100% con normal	ingreso normal de líquidos	1. Breve mente chequeado	1/3
	• Toma de medicación	2. Sumando	1/3
	• Pesar la Onda	3. Revisión de la onda	1/2
		4. Revisión de la onda	3/8
		5. Revisión de la onda	
		6. Revisión de la onda	
		7. Revisión de la onda	
		8. Revisión de la onda	
		9. Revisión de la onda	
		10. Revisión de la onda	
		11. Revisión de la onda	
		12. Revisión de la onda	
		13. Revisión de la onda	
		14. Revisión de la onda	
		15. Revisión de la onda	
		16. Revisión de la onda	
		17. Revisión de la onda	
		18. Revisión de la onda	
		19. Revisión de la onda	
		20. Revisión de la onda	
		21. Revisión de la onda	
		22. Revisión de la onda	
		23. Revisión de la onda	
		24. Revisión de la onda	
		25. Revisión de la onda	
		26. Revisión de la onda	
		27. Revisión de la onda	
		28. Revisión de la onda	
		29. Revisión de la onda	
		30. Revisión de la onda	
		31. Revisión de la onda	
		32. Revisión de la onda	
		33. Revisión de la onda	
		34. Revisión de la onda	
		35. Revisión de la onda	
		36. Revisión de la onda	
		37. Revisión de la onda	
		38. Revisión de la onda	
		39. Revisión de la onda	
		40. Revisión de la onda	
		41. Revisión de la onda	
		42. Revisión de la onda	
		43. Revisión de la onda	
		44. Revisión de la onda	
		45. Revisión de la onda	
		46. Revisión de la onda	
		47. Revisión de la onda	
		48. Revisión de la onda	
		49. Revisión de la onda	
		50. Revisión de la onda	
		51. Revisión de la onda	
		52. Revisión de la onda	
		53. Revisión de la onda	
		54. Revisión de la onda	
		55. Revisión de la onda	
		56. Revisión de la onda	
		57. Revisión de la onda	
		58. Revisión de la onda	
		59. Revisión de la onda	
		60. Revisión de la onda	
		61. Revisión de la onda	
		62. Revisión de la onda	
		63. Revisión de la onda	
		64. Revisión de la onda	
		65. Revisión de la onda	
		66. Revisión de la onda	
		67. Revisión de la onda	
		68. Revisión de la onda	
		69. Revisión de la onda	
		70. Revisión de la onda	
		71. Revisión de la onda	
		72. Revisión de la onda	
		73. Revisión de la onda	
		74. Revisión de la onda	
		75. Revisión de la onda	
		76. Revisión de la onda	
		77. Revisión de la onda	
		78. Revisión de la onda	
		79. Revisión de la onda	
		80. Revisión de la onda	
		81. Revisión de la onda	
		82. Revisión de la onda	
		83. Revisión de la onda	
		84. Revisión de la onda	
		85. Revisión de la onda	
		86. Revisión de la onda	
		87. Revisión de la onda	
		88. Revisión de la onda	
		89. Revisión de la onda	
		90. Revisión de la onda	
		91. Revisión de la onda	
		92. Revisión de la onda	
		93. Revisión de la onda	
		94. Revisión de la onda	
		95. Revisión de la onda	
		96. Revisión de la onda	
		97. Revisión de la onda	
		98. Revisión de la onda	
		99. Revisión de la onda	
		100. Revisión de la onda	

