

HOSPITAL SAN JUAN DE DIOS
AUDITORIA DE HISTORIA CLINICA PROGRAMA DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO

JULIO-SEPTIEMBRE

Juliana Cadavid Mesa

Enfermera

Diciembre - 2024

Concordia

METODOLOGIA

Se tomaron los RIPS de consulta correspondientes al Trimestre julio - septiembre de 2023, de donde se obtuvo una muestra aleatoria de 121 historias.

PARÁMETROS EVALUADOS

- Los controles se realizan con la periodicidad establecida en la resolución 3280
- En la consulta de primera vez se registraron los antecedentes (Perinatales y Familiares)
- En la consulta de primera vez se registró el resultado de tamizaje TSH, hemoclasificación y VDRL de la madre en el momento del parto.
- Se registró el esquema de vacunación.
- Se diligencian curvas de Peso, Talla y Perímetro Cefálico
- En el diagnóstico se incluye el Estado Nutricional y Factores de Riesgo.
- Se realizó la Valoración del Desarrollo
- Examen físico completo por sistemas
- Toma de Signos Vitales
- Búsqueda de Signos de Maltrato Infantil
- Se registra la consejería, enseñanza de estimulación adecuada.
- Se asigna nueva cita
- Asesoría en lactancia materna
- Valoración de percentiles
- Valoración de agudeza visual

RESULTADOS DE LA AUDITORIA

En el trimestre julio - septiembre de 2024 se atendieron en el programa de C y D un total de 301 usuarios, se obtuvo una muestra aleatoria de 104 historias clínicas.

Resultado fue el siguiente:

PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO POR PARAMETROS PROGRAMA CRECIMIENTO Y DESARROLLO

IPS: ESE HOSPITAL SAN JUAN DE DIOS

CALIFICACIÓN, ESTRUCTURA Y PROCESO: AUDITORIA DE HISTORIAS CLINICAS DE CRECIMIENTO Y DESARROLLO

HISTORIAS EVALUADAS: 104

REQUISITO EVALUADO	CUMPLE	NO CUMPLE	NO APLICA	OTROS
<i>Los controles se realizan con la</i>	92	0	12	0

<i>periodicidad establecida en la resolución 3280/2018.</i>				
<i>En la consulta de primera vez se registraron los antecedentes (Perinatales y familiares)</i>	11	0	93	0
<i>En la consulta de primera vez se registró el resultado de tamizaje TSH, hemoclasificación y VDRL de la madre en el momento del parto.</i>	9	2	93	0
<i>Se registró el esquema de vacunación.</i>	52	52	0	0
<i>Se diligencia curvas de peso, talla y perímetro cefálico</i>	92	12	0	0
<i>En el diagnóstico se incluye el estado Psicosocial y/o nutricional y factores de riesgo.</i>	102	2	0	0
<i>Se realizó la valoración del desarrollo</i>	102	2	0	0
<i>Examen físico completo por sistemas</i>	104	0	0	0
<i>Toma de signos vitales</i>	104	0	0	0
<i>Búsqueda de signos de maltrato infantil</i>	100	4	0	0
<i>Se registra la consejería, enseñanza de estimulación adecuada.</i>	100	4	0	0
<i>Se asigna nueva cita</i>	56	48	0	0
<i>Asesoría en lactancia materna</i>	13	42	49	0
<i>Clasificación en percentiles</i>	83	21	0	0
<i>Valoración de Agudeza Visual</i>	0	26	78	0
<i>Se diligencia TEST según ciclo de vida (M-CHAT/VALE)</i>	81	23	0	0

Después de realizar un análisis de las historias, podemos concluir que:

- La de menor adherencia fue del 43.75%
- La de mayor adherencia fue del 100%

- Promedio de adherencia fue de un 85.69%

Dejando como conclusión lo siguiente:

- Algunas historias que no tenían graficas de peso y talla (12 Historias), no se evidencia la nota aclaratoria de porque no se realizaban en el sistema.
- En las historias diligenciadas por el personal médico en su gran mayoría no se evidencio diligenciamiento de esquemas de vacunación y fecha de próximo control.
- En el 50% de las historias clínicas evaluadas (52 historias) no se actualiza el carnet de vacunas por parte del personal de enfermería y/o médico.
- En el 40.3% de las historias clínicas evaluadas (42 historias) no se realiza la asesoría necesaria en lactancia materna o al menos no se deja el registro de la misma.
- En el 25% de las historias clínicas evaluadas (26 historias) no se está realizando la valoración de agudeza visual como lo indica la resolución 3280/2018 que indica que niños mayores de 3 años se les de evaluar en cada intervención.
- En el 22.1% de las historias clínicas evaluadas (23 historias) no se están diligenciando los test según ciclo de vida (TEST CALE/M-CHAT).

JULIANA CADAVID MESA.

Enfermera