

# IMPORTANCIA DE LA ENFERMERIA EN LAS INMUNODEFICIENCIAS PRIMARIAS Manejo De Medicación

Enf . Nora Marin  
noramarin65@gmail.com

Enf. Esteban Bullotta  
bullotta\_84@Hotmail.com

# INTRODUCCION

## ¿ QUE SABEMOS?

- ✓ Las IDP son un grupo de enfermedades que afectan el sistema inmunitario
- ✓ El paciente es mas susceptible a padecer infecciones por hongos, bacterias, virus y protozoos.
- ✓ Son reconocidas como *enfermedades poco frecuentes.*

- ✓ Su diagnóstico tardío puede llevar a situaciones clínicas de difícil resolución
  
- ✓ Las IDPs se clasifican en dos grupos:
  - 1- Deficiencia de anticuerpos (Agamaglobulinemia ligada al sexo, IDCv, Hipogamaglobulinemia, etc.).
  - 2- Inmunodeficiencia de linfocitos T (IDC combinada severa).
  
- ✓ El diagnóstico temprano y el tratamiento adecuado aseguran mejores resultados.

# IMPORTANCIA DEL CUIDADO

- ✓ Consulta con el especialista en forma temprana.
- ✓ Realizar los estudios diagnósticos correspondientes: hemograma completo con dosaje de Igs (IgG, IgA, IgM, IgE).
- ✓ Realizar los controles regularmente.
- ✓ Prevenir infecciones.
- ✓ Lavado de manos.

- ✓ Ante la presencia de heridas desinfectar y lavar las mismas.
- ✓ Controles odontológicos regulares.
- ✓ Mantener una buena higiene personal.
- ✓ Realizar una higiene bronquial diaria.
- ✓ Higienizar bien los alimentos.
- ✓ Mantener la casa limpia, así como los juguetes de los niños
- ✓ Evitar el humo, lugares cerrados y húmedos

- ✓ Evitar el contacto con agentes infecciosos o personas que estén cursando una infección
- ✓ Se sugiere no ingerir alimentos crudos o de dudosa procedencia
- ✓ Cuidar la piel, evitar largas exposiciones al sol.  
Colocar pantalla solar
- ✓ Consultar sobre ejercicios o deportes.
- ✓ Minimizar el contacto con mascotas

# TRATAMIENTO

- ✓ La Ig es la terapia de reemplazo. Estas proteínas sumadas a las inmunoglobulinas neutralizan a los microorganismos
- ✓ Protegen contra una amplia gama de infecciones recurrentes, reducen hospitalizaciones y brindan una mejor calidad de vida.
- ✓ Es eficaz, seguro y con buena tolerancia.

- ✓ El tratamiento se debe administrar regularmente para alcanzar los objetivos planteados.
- ✓ La administración es una infusión (goteo), por vía endovenosa.
- ✓ Debe ser realizado por personal experimentado
- ✓ En el domicilio: realizado por enfermeras especialistas en inmunología y con un estricto seguimiento médico

# ROL DE ENFERMERIA

Realizar controles de signos vitales y peso. *Es fundamental saber si el niño no se encuentra febril*

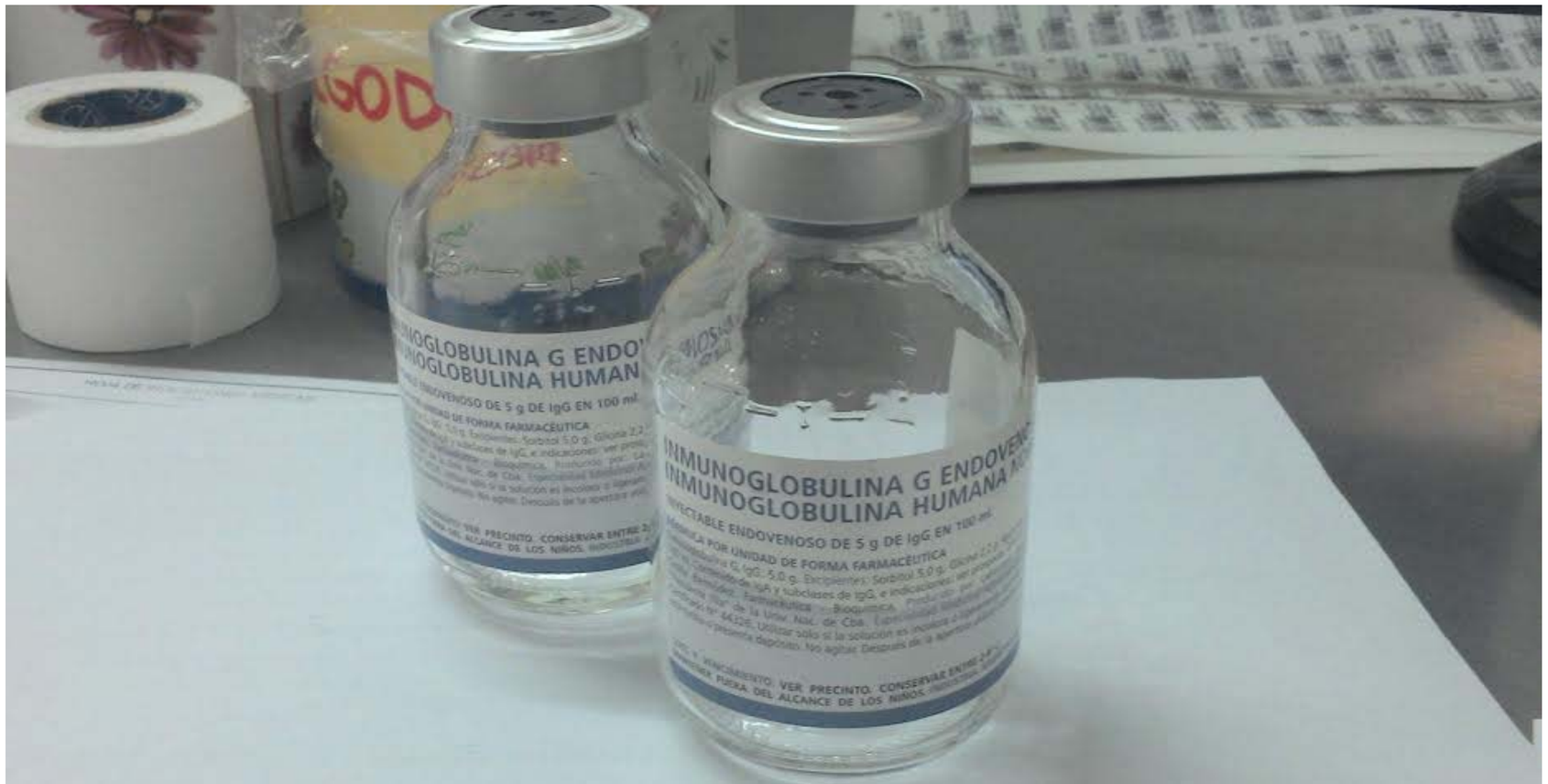


# CUIDADOS DE ENFERMERIA



Preguntar a la mamá y/o acompañante si el niño no presento durante la ultima semana algún proceso infeccioso

# OBSERVAR EL COLOR Y LA TEMPERATURA DEL PREPARADO



# Administrar premedicaci3n

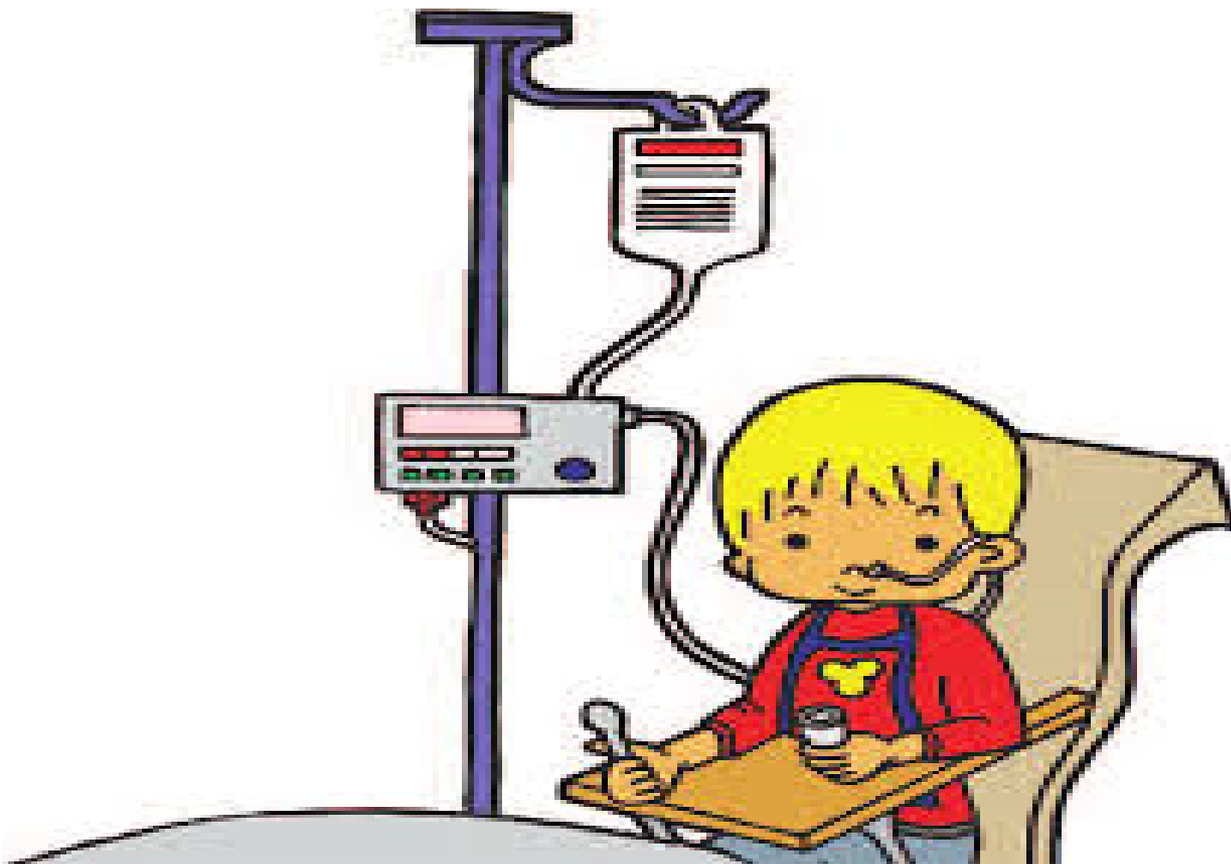


# Colocar un acceso venoso de buen calibre



-

# Comenzar infusión



Evaluar al niño durante los 1º y 2º 30 minutos de la infusión



Seguir el esquema de infusión según lo indicado por el médico tratante



*Generalmente la gammaglobulina es bien tolerada*

Eventos que pueden ocurrir; a saber:

- Escalofríos intensos
- Fiebre
- Hipotensión
- Nauseas
- Vómitos
- Eritema
- Broncoespasmo
- Cefaleas

Minglano

La vida es un  
reto; vívela,  
siente, ama, ríe,  
llora, juega, gana,  
pierde, tropieza,  
pero siempre  
levántate y sigue.



***MUCHAS GRACIAS !!!!!***