

PROTOCOLO DE UTILIZACIÓN DE AEEs EN PACIENTES ONCO-HEMATOLÓGICOS

DATOS DEL PACIENTE

Nº historia: _____ EDAD: _____ años; PESO: _____
 Apellidos: _____ Nombre: _____ FECHA: _____
 Hb pretratamiento: _____ g/dl; Ferritina sérica: _____ %IST: _____

INDICACIONES APROBADAS

CONTRAINDICACIONES/PRECAUCIONES: Hipersensibilidad al tratamiento

Pacientes con historia de eventos tromboembólicos, Cirugía reciente Anemia en pacientes con cáncer sin quimioterapia, Períodos prolongados de inmovilización, Aplasia pura de células rojas, Hipertensión no controlada, Epilepsia, IH crónica.

Pacientes con mieloma múltiple tratados con lenalinomida o talidomida , Pacientes con mieloma, LNH, LLC sin quimioterapia,

Anemia secundaria a quimioterapia, si el propósito de la quimioterapia es paliativo	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------

Justificación para el uso:

Cifras de hemoglobina ≤ 10 g/dl	<input type="checkbox"/>
Pacientes con anemia asociada a quimioterapia	<input type="checkbox"/>
Sin contraindicaciones	<input type="checkbox"/>

Iniciar tratamiento si no sospecha de deficiencia de hierro funcional (Ferritina >100 ng/ml y saturación de transferrina $<20\%$)

Duración del tratamiento hasta 1 mes después de finalizada la quimioterapia

Suspender si no existe respuesta después de 8 semanas

USOS FUERA DE FICHA TÉCNICA

Síndromes mielodisplásicos (EPO endógena <500 mU/ml) Pacientes con bajo riesgo mielodisplásico	<input type="checkbox"/> SI
---	-----------------------------

Dosificación según algoritmo -----	<input type="checkbox"/> SI
------------------------------------	-----------------------------

Otros usos: _____	<input type="checkbox"/> SI
-------------------	-----------------------------

Dr./Dra.:

Fecha :

Firma:

PROTOCOLO DE UTILIZACIÓN DE AEEs EN PACIENTES ONCO-HEMATOLÓGICOS

SITUACIÓN HEMATOLÓGICA DEL PACIENTE

VALORES DE LABORATORIO	FECHA	RESULT	FECHA	RESULT	FECHA	RESULT
Hematocrito(%)						
Hemoglobina (g/dl)						
Góbulos rojos x10 ⁶ /mm ³						
Recuento de reticulocitos						
Hierro						
Capacidad de fijación de hierro						
Ferritina sérica (mcg/l)						
Indice de saturación de transferrina (%)						
Vitamina B12 (pg/ml)						
Acido fólico (ng/ml)						
Cr (mg/dl)						
¿Precisó transfusiones?	<input type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO			

Si LNH, enfermedad autoinmune, LLC:

Test de Coombs:

Si Síndrome mielodisplásico	FECHA	RESULTADO
EPO endogena mU/ml		
Sideroblastos en anillos		

PLAN QUIMIOTERAPIA:

Ciclo	Fecha	Dosis administrada	Reducción de dosis

BIBLIOGRAFÍA:

1. RizzoJD, Brouwers M, Hurley P et al. American Society of Clinical Oncology/American Society of Hematology Clinical Practice Guideline Update on the Use of Epoetin and Darbepoetin in adult patients with cancer. J Clin Oncol 2010;28(3):4996-5010.
2. Schrijvers D, De Samblanx H, Roila F On behalf of the ESMO Guidelines Working Group. Ann Oncol 2010;21(supp 5):v244-7.
3. NCCN Clinical Practice Guidelines in Oncology. Myelodysplastic syndromes version 2.2011
4. Fichas técnicas de cada medicamento. Disponibles en Centro de Información online de Medicamentos de la AEMPS (CIMA): <https://sinaem4.agemed.es/consaem/fichasTecnicas.do?metodo=detalleForm&version=new>

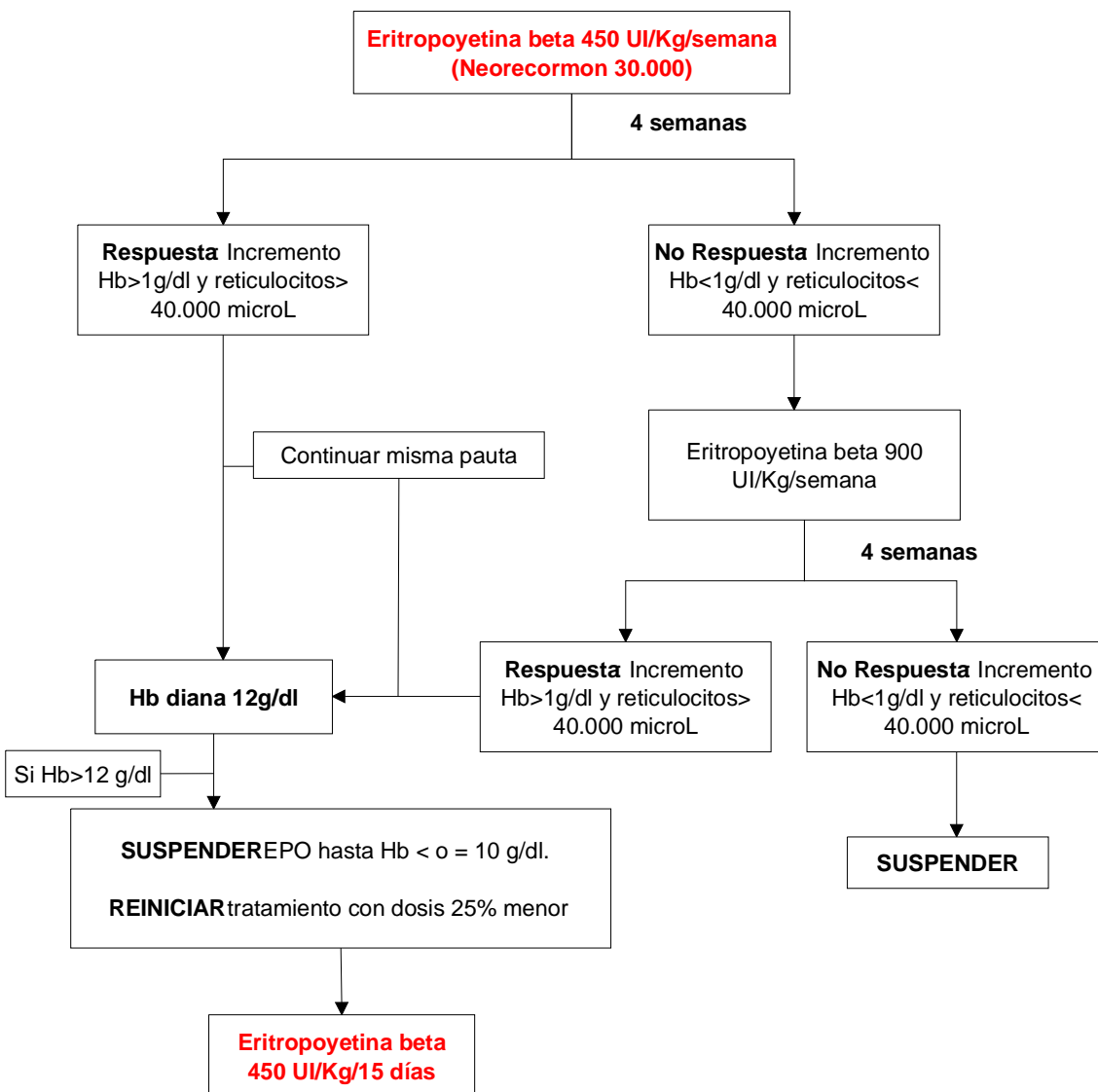
AEEs: Agentes estimulantes de la eritropoyesis
Archivar en la HC del paciente y enviar copia a Farmacia

Actualizado: Abril 2011
Próxima revisión. Abril 2014

PROTOCOLO DE UTILIZACIÓN DE AEEs EN PACIENTES ONCO-HEMATOLÓGICOS

Protocolo de uso de agentes estimulantes de eritropoyesis en Hematología

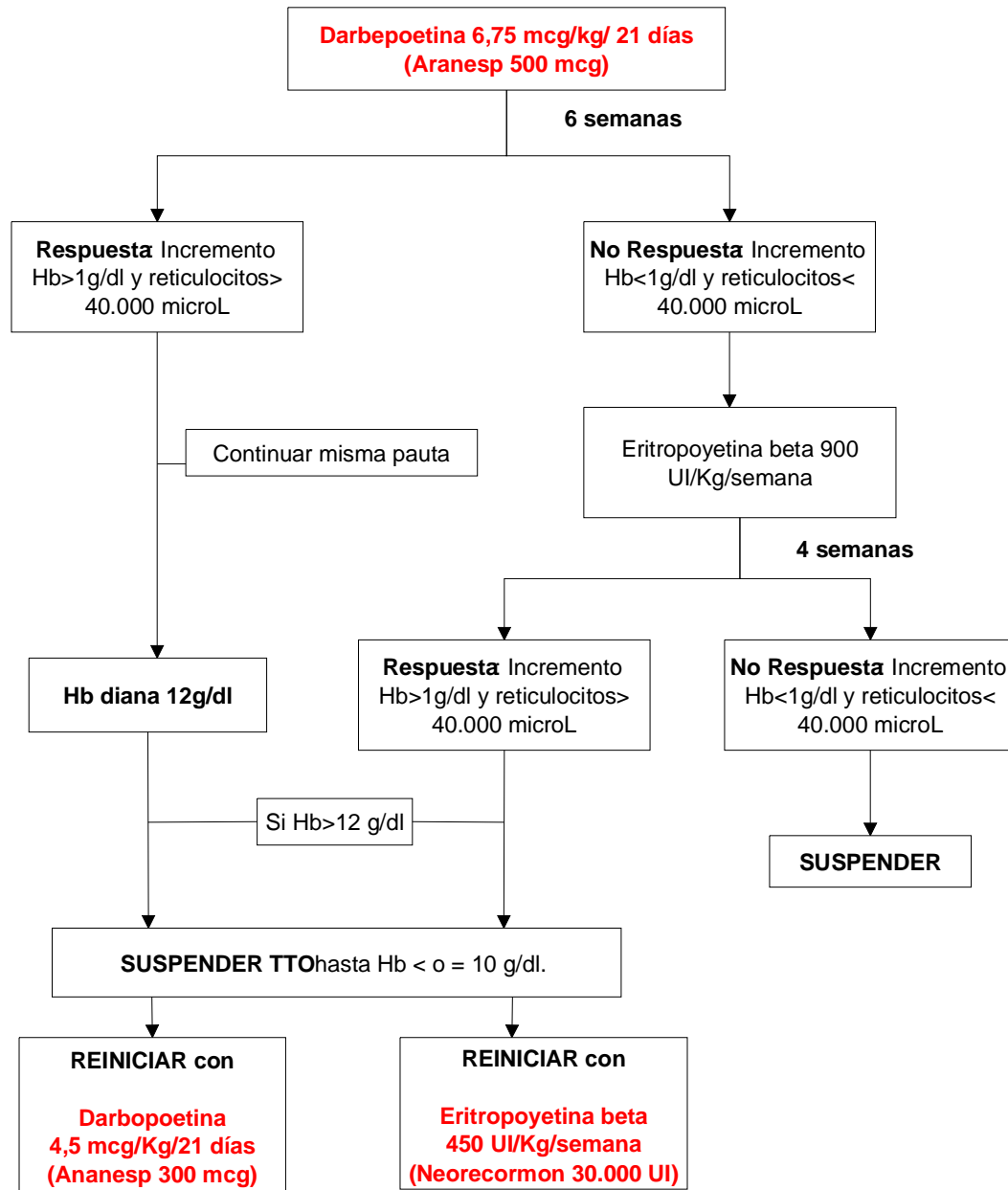
- Pacientes con anemia y quimioterapia (hombres < 10,5 g/dl y mujeres < 10 g/dl)**



PROTOCOLO DE UTILIZACIÓN DE AEEs EN PACIENTES ONCO-HEMATOLÓGICOS

Protocolo de uso de agentes estimulantes de eritropoyesis en Hematología

Pacientes con Síndrome Mielodisplásico (Epo endógena < 500 UI/ml)



PROTOCOLO DE UTILIZACIÓN DE AEEs EN PACIENTES ONCO-HEMATOLÓGICOS

Paciente con anemia y QT: Hb (hombres < 10,5 g/dl y mujeres < 10 g/dl)

Pacientes Oncológicos con QT

