



PASIÓN POR EDUCAR



**Nombre del alumno: Jazmín
Hernández Morales**

**Nombre del profesor: Romero
Solorzano Karina**

**Nombre del trabajo: clasificación
Forrest y sarin**

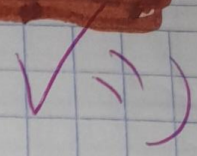
Materia: medicina interna

Grado: 5°B

CLASIFICACIÓN DE SARIN

TIPO		LOCALIZACIÓN	INCIDENCIA	TASA DE SANGRADO
VARICES ESOFAGO	GAV-2	Curvatura Mayor	15%	11.8%
GASTRICA	GAV-2	Fondo	5.5%	55%
VARICES GASTRICA	IGV-1	Fondo	1.6%	78%
AISLADAS	IGV-2	Corpo, antro, piloro	3.9%	9%

CLASIFICACIÓN DE FORREST



GRADO DE FORREST	DESCRIPCIÓN	% DE SANGRADO	
I a	Sangrado activo arterial en forma de Jet o Chorro	90%	
I b	Sangrado en forma rezumante o en "babara"	60-80%	ALTO RIESGO DE SANGRADO
II a	Vaso visible en el lecho de la lesión	50%	
II b	Coágulo fresco adherido	25-30%	
II c	Rintas de hematina	7-10%	BAJO RIESGO DE SANGRADO
III	lesión con base limpia cubierta de fibrina	3-5%	

	Estigma	Riesgo de sangrado
* FORREST IA	Sangrado de activos en chorro	55% de riesgo
FORREST IB	Sangrado activo difuso o por rezumamiento	55%
FORREST IIA	Vaso visible no sangrante	43%
FORREST IIB	Coágulo adherido	22%
FORREST IIC	Mancha plana	10%
FORREST III	Lecho limpio	5%