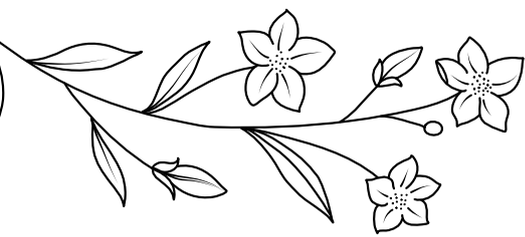
The background is white with various light blue abstract shapes, including large organic blobs and smaller circles, scattered across the page.

**RENATHA CONCEPCION
BARREDO ROBLEDO**

**MEDICINA HUMANA
2DO SEMESTRE**

**FISIOPATOLOGIA
DR GULLERMO DEL
SOLAR VILLAREAL**



AUTOINMUNIDAD

La autoinmunidad tiene como característica patogénica común a un grupo de enfermedades autoinmunes, es el sistema de respuestas inmunitarias de un organismo contra sus propias células y tejidos sanos.

Se trata de una respuesta inmunológica frente a antígenos propios.

Para que se de esta respuesta son necesarias:

- **Un reconocimiento de antígenos propios, es decir un autorreconocimiento.**
- **La generación de una respuesta inmune inmunológica**

AUTOINMUNIDAD

El sistema inmune esta relativamente indeme, es decir sigue funcionando frente diferentes patogenos

Clasificación:

Organo especefico: Los antigenos son especificos de un solo organo o tejido
No organo especifico: Los tejidos afectados son multiples

Factores ambientales

Propagancion de exitoso mimetismo molecular super antigenos

Tratamiento

Raramente esta encaminado a curarla, la mayoría de las veces va dirigido a paliar la respuesta inmune inflamatoria
Solo cuando la causa de la enfermedad es un farmaco o un tumor se puede curar la enfermedad

Farmacos que actuan sobre el proceso inmunologico

- Inmunopresores
- Antiinflamatorios
- Esteroides
- No esteroides (AINES)



Como conclusion podemos decir que la autoinmunidad se deriva a 3 tipos, y que puede ser que afecte a un solo organo o incluso a varios.

Es la respuesta de nuestro mismo sistema inmune para poder atacar patogenos invasores en nuestro sistema

