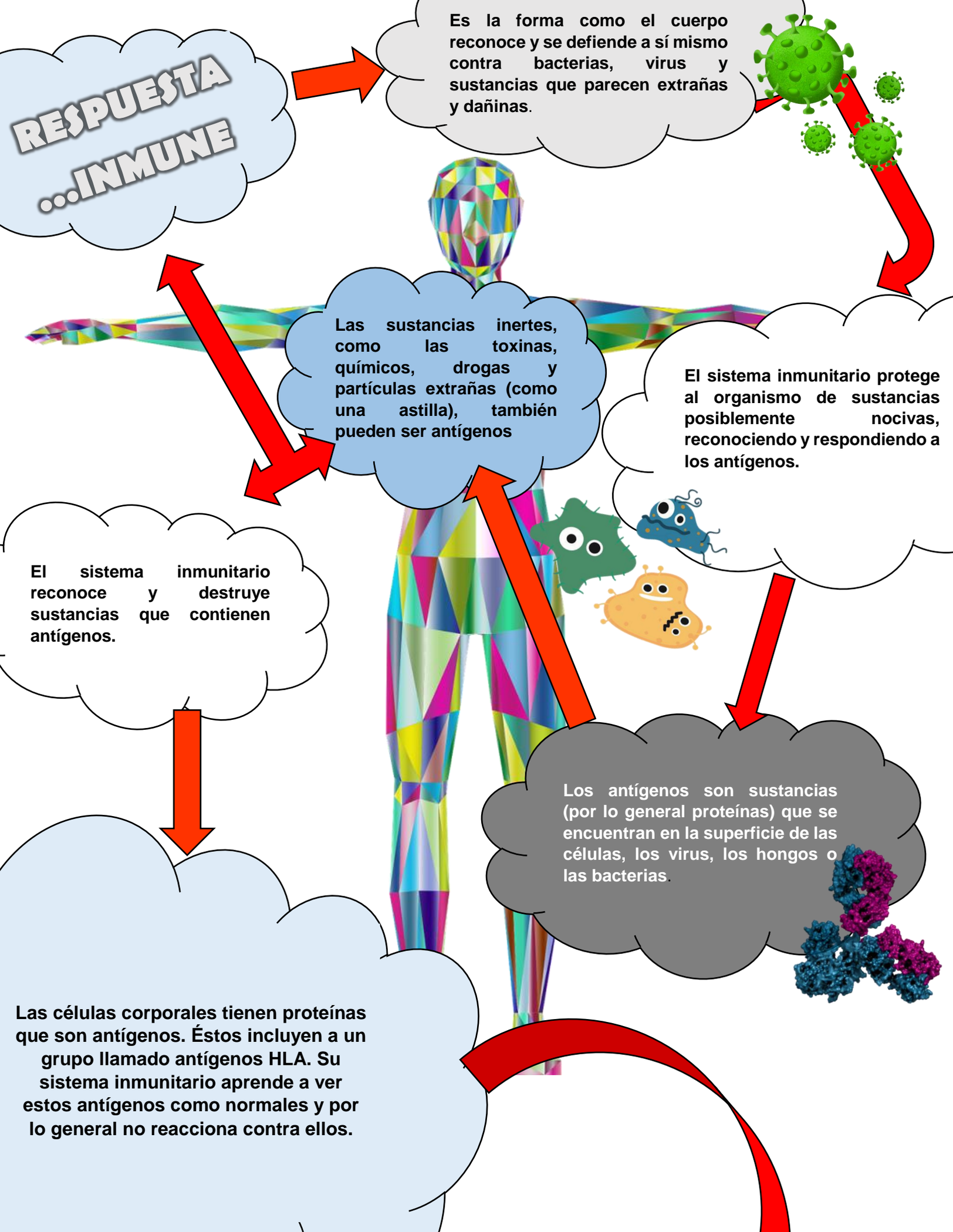


RESPUESTA INMUNE Y SUS ALTERACIONES

DR MANUEL EDUARDO LOPEZ GOMEZ
ROLANDO DE JESUS PEREZ MENDOZA

| 03 DE SEPTIEMBRE DEL 2020





INMUNIDAD ADQUIRIDA

INMUNIDAD INNATA

INMUNIDAD PASIVA

Es la inmunidad que se desarrolla con la exposición a diversos antígenos. El sistema inmunitario de la persona construye una defensa contra ese antígeno específico.

La inmunidad pasiva se debe a anticuerpos que se producen en un cuerpo diferente del nuestro. Los bebés tienen inmunidad pasiva, dado que nacen con los anticuerpos que la madre les transfiere a través de la placenta.

La inmunidad innata consiste en barreras que impiden que los materiales dañinos ingresen en el cuerpo. Estas barreras forman la primera línea de defensa en la respuesta inmunitaria.

ALTERACIONES

LA INMUNODEFICIENCIA: Por inmunodeficiencias entendemos la ausencia física o funcional de algún componente del sistema inmune. Esta situación puede ser multicausal, pero se caracteriza por el desarrollo de infecciones graves y recurrentes en los enfermos que las presentan.

Hipersensibilidad (Alergia)

Autoinmunidad.

Inmunodeficiencia adquirida: el SIDA. Es producido por la infección del VIH (Virus de la Inmunodeficiencia Humana). Este virus se transmite por medio de líquidos corporales, por contacto sexual, a través de la placenta, aporte de sangre o sus derivados