



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

PRESENTA

Lucía Guadalupe Zepeda Montúfar

TERCER SEMESTRE EN LA LICENCIATURA DE MEDICINA HUMANA

TEMA: "Reacciones de hipersensibilidad".

ACTIVIDAD: Cuadro sinóptico

ASIGNATURA: Fisiopatología II

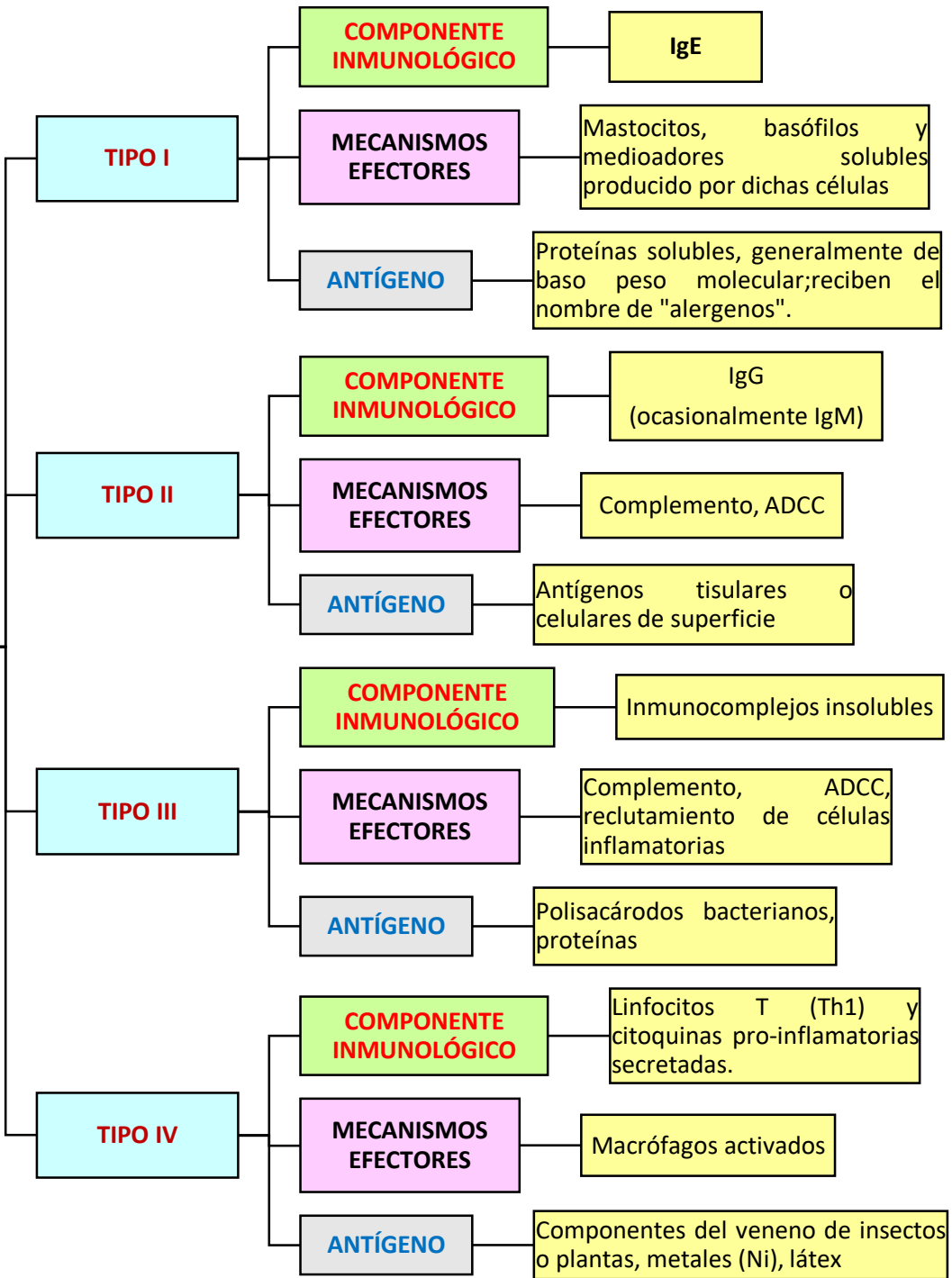
UNIDAD IV

CATEDRÁTICO: Dr. Eduardo Zebadúa Guillén

TUXTLA GUTIÉRREZ; CHIAPAS A 18 DE DICIEMBRE DEL 2020

REACCIONES DE HIPERSENSIBILIDAD

El término hipersensibilidad (HPS) hace referencia a aquellas reacciones inapropiadas del sistema inmunitario (SI) en las que la respuesta efectora contra el antígeno (Ag) ocasiona daños a los tejidos del hospedador.





UNIVERSIDAD DEL SURESTE

PRESENTA

Lucía Guadalupe Zepeda Montúfar

TERCER SEMESTRE EN LA LICENCIATURA DE MEDICINA HUMANA

TEMA: **"Lesiones primarias y secundarias de la piel"**

ACTIVIDAD: **Atlas de lesiones primarias y secundarias de la piel**

ASIGNATURA: **Fisiopatología II**

UNIDAD IV

CATEDRÁTICO: **Dr. Eduardo Zebadúa Guillén**

TUXTLA GUTIÉRREZ; CHIAPAS A 18 DE DICIEMBRE DEL 2020

LESIONES PRIMARIAS DE LA PIEL



DE COLORACIÓN

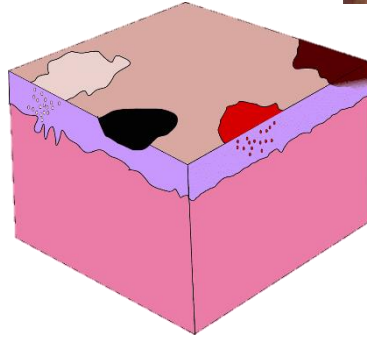
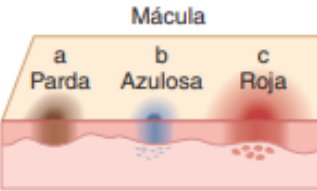
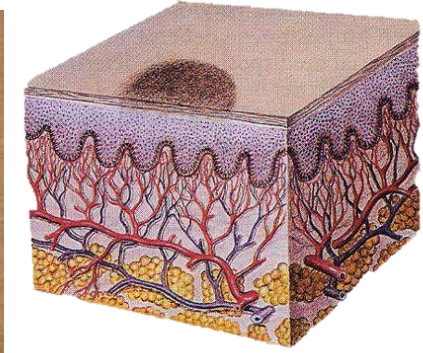
Mancha o mácula: Lesión hiperocrómica plana con diámetro menor de 2 cm, que no sobresale de la superficie de la piel vecina. Uno de los prototipos de mácula hiperpigmentada es la efélide o peca.



Mácula



Mancha



Mácula acromica: Ausencia o dismunición de melanina.



Mácula hiperocrómica: Exceso de melanina



Mácula purpurea: No desaparece con vitropresión

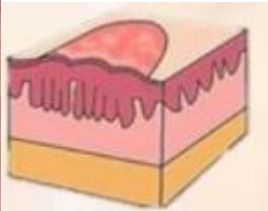


Mácula eritematosa: Desaparece con vitropresión

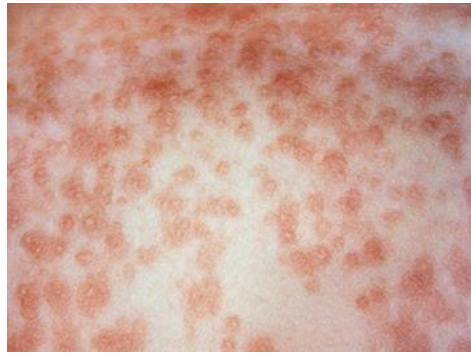
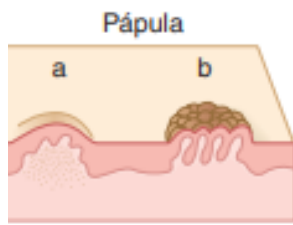
Telangiectasia: Araña vascular/dilatación de vasos superficiales.

SÓLIDAS

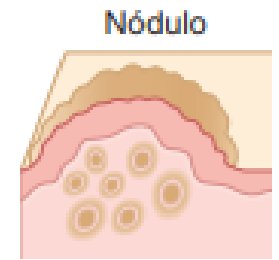
Placa: lesión plana >2 cm de diámetro, de color distinto del de la piel vecina. Difiere de la mácula sólo en tamaño, los bordes están bien definidos (como en la psoriasis) o se fusionan poco a poco con la piel.



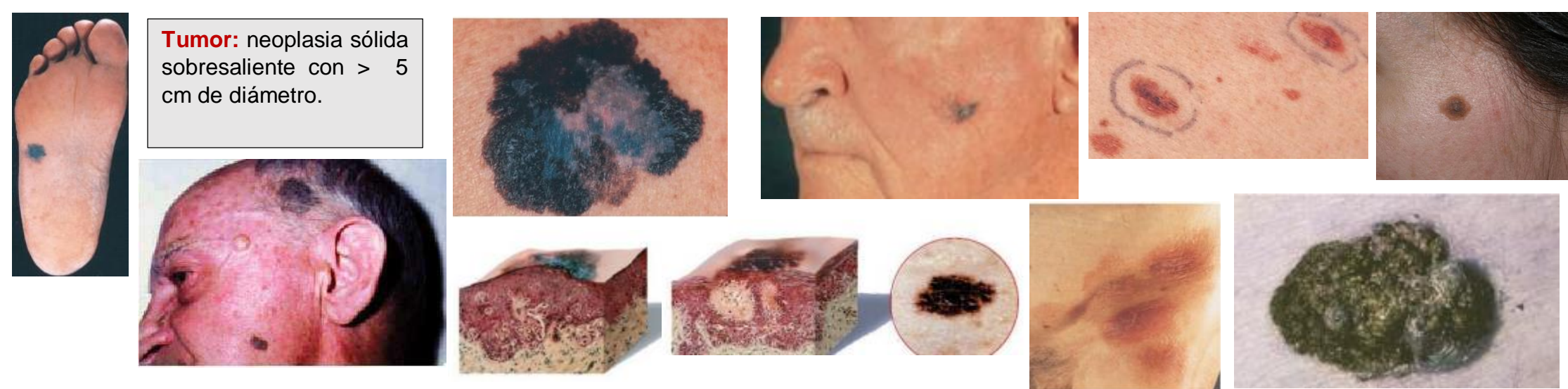
Pápula: lesión sólida pequeña, con diámetro <math><0.5\text{ cm}</math>, que sobresale de la superficie de la piel vecina y es palpable (p. ej., comedón cerrado en acné).



Nódulo: lesión firme de mayor tamaño (0.5-5.0 cm) que sobresale de la superficie de la piel vecina; difiere de la pápula sólo en tamaño (p. ej., nevo nevomelanocítico dérmico).



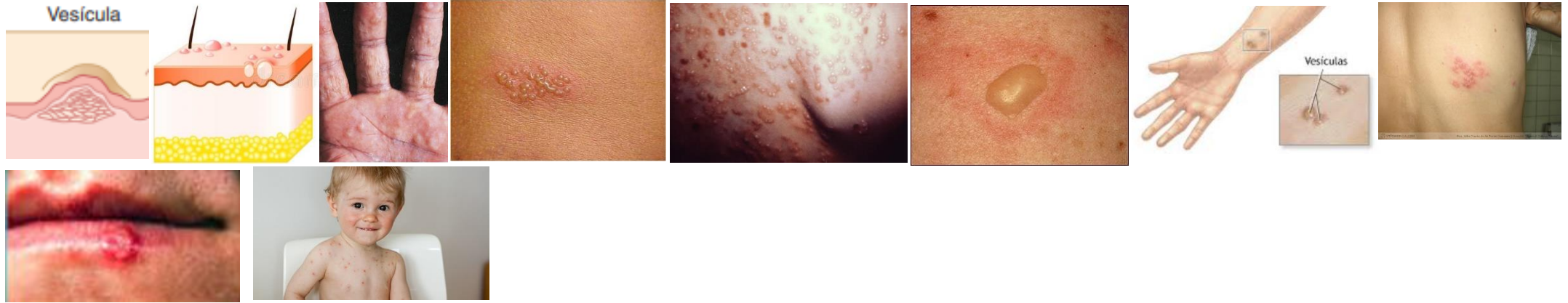
Tumor: neoplasia sólida sobresaliente con > 5 cm de diámetro.



Roncha: pápula o placa edematosa eritematosa sobresaliente que suele denotar vasodilatación y vasopermeabilidad transitorias.



Vesícula: elevación circunscrita de la piel, llena de líquido, de menos de 0.5 cm de diámetro, que sobresale del plano de la piel vecina. Por lo regular contiene líquido y las lesiones suelen ser translúcidas [como las vesículas en el caso de la dermatitis por contacto alérgica causada por Toxicodendron (zumaque o hiedra venenosa)].



Pústula: vesícula llena de leucocitos, la aparición de una pústula no denota forzosamente la existencia de infección.



Bula o ampolla: elevación circunscrita de la piel, llena de líquido, a menudo translúcida que tiene más de 0.5 cm de diámetro.



LESIONES SECUNDARIAS DE LA PIEL



Liquenificación: engrosamiento de la piel que se caracteriza por intensificación de las marcas de pliegues cutáneos.



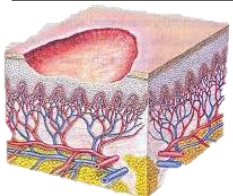
Escama: acumulación excesiva del estrato córneo.



Costra: exudado seco de líquidos corporales, que puede ser amarilla (costra serosa) o roja (costra hemorrágica).



Erosión: pérdida de epidermis sin que desaparezca la dermis.

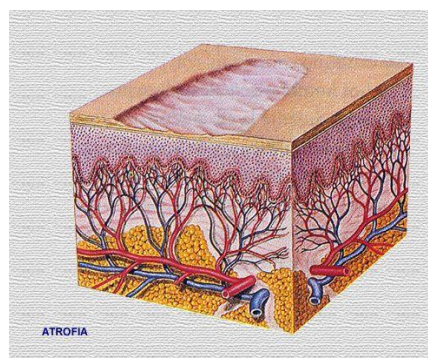


Úlcera: pérdida de epidermis y cuando menos una parte de la dermis subyacente.



Excoriación: erosiones lineales y angulares que a veces están cubiertas de costra y son causadas por el rascado.





Atrofia: pérdida de parénquima, adquirida. En la piel asume a veces la forma de depresión con epidermis intacta (como sería la pérdida de tejido dérmico o subcutáneo) o como ocurre en sitios de lesiones brillosas, delicadas y con arrugas (atrofia epidérmica).



Cicatriz: cambio de la piel que es consecuencia de traumatismo o inflamación. Los sitios afectados pueden ser eritematosos, hipopigmentados o hiperpigmentados, según su tiempo de evolución o carácter. Los sitios en zonas pilosas se caracterizan a veces por destrucción de los folículos pilosos.

